



Каталог 2019
оборудования





ООО «АгроПищеПром» FELETI — промышленная компания, занимающаяся производством оборудования для пищевой промышленности, объектов торговли, сектора HoReCa, предприятий АПК и строительных организаций под торговой маркой FELETI:

- санитарно-гигиеническое оборудование для персонала;
- оборудование для мойки, стерилизации и хранения инструмента;
- оборудование для мойки, дезинфекции и хранения спецодежды;
- моечное оборудование для тары, инвентаря, посуды, инструментов;
- подъемно-транспортное оборудование;
- емкостное оборудование;
- вспомогательное оборудование для пищевой промышленности;
- оборудование для канализационных систем.

ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ FELETI?



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Производство компании FELETI оснащено современным металлообрабатывающим оборудованием мировых производителей. На предприятии внедрена система менеджмента качества, соответствующая требованиям СТБ ISO 9001-2015.



ЭКСПЕРТНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

Многолетний опыт собственных разработок и поставок оборудования FELETI на пищевые перерабатывающие производства позволяет реализовывать в этой сфере проекты по комплексным решениям санитарии и гигиены, а также предоставлять экспертную консультацию нашим клиентам.



ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

Оборудование, которое можно приобрести у компании FELETI применяется в мясоперерабатывающей, молочной, рыбоперерабатывающей промышленности, хлебопекарном, кондитерском и макаронном производстве, производстве напитков, объектах общественного питания, консервном производстве, химической промышленности и фармакологии.



КАЧЕСТВО ОБОРУДОВАНИЯ

Качество оборудования FELETI начинается с выбора сырья и комплектующих до тщательной сборки. Контроль осуществляется на каждом этапе, а соответствующие сертификаты подтверждают соответствие оборудования всем необходимым нормам и требованиям.

Все тексты, изображения, иллюстрации и чертежи, включенные в этот каталог являются интеллектуальной собственностью FELETI® и защищены законом об авторских правах. Ни одна часть этой публикации не может воспроизводиться или переводиться в другую форму каким бы то ни было образом.

Все технические данные могут меняться в соответствии с техническими усовершенствованиями.

ЭТАПЫ ПРОЕКТА



СОДЕРЖАНИЕ

Моечное оборудование

Машины мойки тары (тоннельного типа, горизонтальный тоннель)	8
Машины мойки тары Lurea TEC/TSC (ящик)	10
Машины мойки тары Lurea TEC/TSC с двойной загрузкой	14
Универсальная машина Lurea TECP/TSCP (ящики, паллеты)	14
Машины мойки тары Lurea TEB/ TSB (тележка)	14
Таблица ряда машин моечных с горизонтальным тоннелем	15
Машины мойки тары и инвентаря Lurea TEP/TSP (паллеты, полки)	16
Машины мойки тары и инвентаря Lurea TETO/TSTo (ножи, мусаты в корзинах, крюки)	18
Машины мойки тары и инвентаря Lurea TECt/TSCt (рамы)	18
Таблица ряда машин моечных с вертикальным тоннелем	19
Машины мойки тары кабинного типа	20
Машины мойки тары кабинного типа Lurea KEB/KSB (тележки)	20
Машины мойки тары Lurea KEB/KSB DUOS (с двумя секциями)	22
Машины мойки тары Lurea KECt/KSCt(тара типа – рамы)	22
Машины мойки тары Lurea KEB/KSB (тара типа – бочки)	22
Машина мойки копильных вешал MMB	23
Машины мойки тары KETO/KSTo (для различных видов тары и инвентаря)	23
Машины мойки тары KETO/KSTo (с держателями для различных типов инвентаря)	23
Кабины и приспособления для ручной мойки тары	24
Таблица ряда машин моечных кабинного типа	25

Оборудование для гигиены производства

Станции гигиены рук SRN, SR	28
Станции гигиены обуви SN	30
Станции гигиены обуви SNP	31
Станции гигиены полного контроля SO	32
Станции гигиены полного контроля двусторонние SD-2A	34
Станции гигиены полного контроля двусторонние SD	36
Станции гигиены SP	37
Турникеты и ограждения TP, K	38
Корзины для инструмента KI	39
Установка транспортировки корзин с инструментом ТКИ	39
Стерилизаторы специнструмента	39
Шкафы для хранения и дезинфекции специнструмента ШД, ПХ	40
Мойки фартуков и обуви МФ	41
Стойки и вешалки для сушки и хранения фартуков ССФ, ССФН	41
Шкафы для хранения и дезинфекции спецодежды ШД	41
Стойки и сушилки для обуви автоматические ССО, ССН, ССД, УССОС	42
Сушилки для обуви автоматические УСОК	43
Станция мойки инвентаря СМ	43
Дозаторы локтевые ДЛ	43
Фонтанчики питьевые ФП	43
Умывальники бесконтактные УБС (односекционные)	44
Стенки гигиенические	44
Умывальники бесконтактные УБС (многосекционные)	45
Сушилки для рук Dyson	46

Оборудование для гигиены производства

Диспенсеры одноразовых предметов ДП, ДУ	47
Ящики для медикаментов А	47
Держатели для шлангов навесные ДШ	48
Стойки-держатели мусорных пакетов СДП	48
Корзины для мусора КМ	48
Вешалки для одежды	48

Гардеробное оборудование

Шкафы хранения ШГО	49
Скамейки гардеробные СГ	49
Шкафы гардеробные ШГ	50
Шкафы хранения ШХ	52

Канализационное оборудование

Системы с П-образными лотками	56
Канализационные лотки ЛК (с П-образным сечением)	57
Канализационные решетки РК	58
Канализационные ревизии РвК	58
Канализационные трапы ТКУ	59
Системы со щелевыми лотками	60
Щелевые лотки канализационные ЛК	61

Технологическое оборудование

Столы производственные СП	64
Технологические тележки, ванны, емкости ЧТ, ВТ, ЕТ	64
Транспортировочные тележки ТТ, ТК, ТГ	68
Транспортировочные тележки ТТ, вешала для полутуш ВП	69
Стеллажи универсальные СУ	70
Тележки для ящиков ТЯ	71
Паллеты металлические	72
Рамы копильные РК, РКП	72
Вешала для копчения ВК	73
	73

Подъемно-транспортировочное оборудование

Подъемники мачтовые ПУМ	78
Подъемники универсальные ПУГ, гидравлические	80
Подъемники универсальные ПУВ, пневматические	81
Конвейеры горизонтальные	82
Конвейеры вертикальные	83
Конвейеры роликовые (рольганги)	84
Столы поворотные (накопительные)	85

МОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современные требования санитарно-гигиенических норм и стандартов диктуют жесткие требования по очистке, мойке, дезинфекции и стерилизации используемых при производстве, складировании и транспортировке тары и инвентаря. Этот процесс является очень трудоемким и времязатратным в связи с большими объемами и специфическими устойчивыми загрязнениями.

Учитывая запросы и изучив работу ведущих производителей, наша компания запустила в производство широкую линейку моечных машин Lurea различного функционального назначения, под торговой маркой FELETI®. Наше оборудование облегчает труд Вашего персонала, увеличивая производительность труда, и обеспечивает максимальную гигиеническую обработку требуемых поверхностей. Мы производим подбор оптимальных вариантов исполнения моечных машин, учитывая потребности Вашего производства.

Область применения:

- мясоперерабатывающая промышленность;
- молочная промышленность;
- рыбоперерабатывающая промышленность;
- хлебопекарное, кондитерское и макаронное производство;
- производство напитков;
- переработка птицы;
- овощеводство и садоводство.



**Мясоперерабатывающая
промышленность**



**Переработка
птицы**



**Молочная
промышленность**



**Овощеводство
и садоводство**



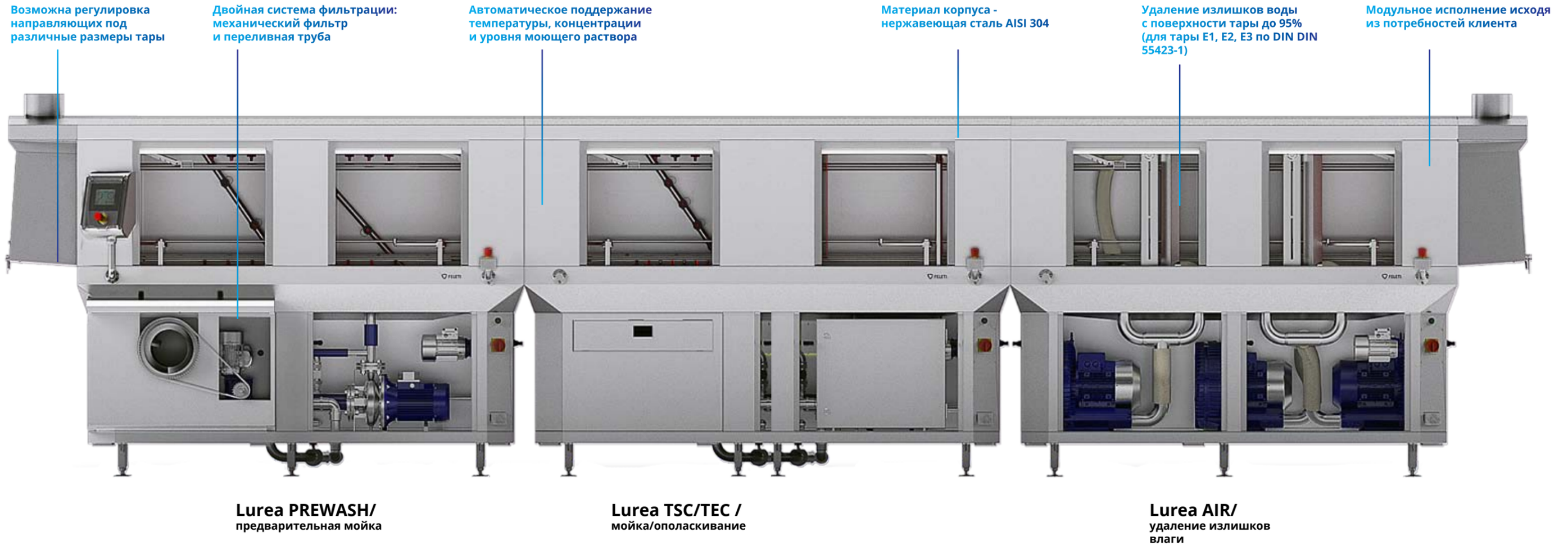
**Рыбоперерабатывающая
промышленность**



**Хлебопекарное
и кондитерское
производство**

СОДЕРЖАНИЕ

Машины мойки тары (тоннельного типа, горизонтальный тоннель)	8
Машины мойки тары Lurea TEC/TSC (тара типа – ящик)	10
Машины мойки тары Lurea TEC/TSC с двойной загрузкой	14
Универсальная машина Lurea TECP/TSCP (ящики, паллеты)	14
Машины мойки тары Lurea TEB/TSB (тара типа – тележка)	14
Таблица серийного модельного ряда машин моечных с горизонтальным тоннелем	15
Машины мойки тары и инвентаря (тоннельного типа, вертикальный тоннель) Lurea TEP/TSP (тара типа – паллеты, полки)	16
Машины мойки тары и инвентаря Lurea TETo/TSTo (тара типа – ножи, мусаты в корзинах, крюки)	18
Машины мойки тары и инвентаря Lurea TECt/TSCt (тара типа – рамы)	18
Таблица серийного модельного ряда машин моечных с вертикальным тоннелем	19
Машины мойки тары кабинного типа	20
Машины мойки тары кабинного типа с боковой загрузкой Lurea KEB/KSB (тара типа – тележка)	20
Машины мойки тары Lurea KEB/KSB DUOS (с двумя секциями)	22
Машины мойки тары Lurea KEct/KSCt (тара типа – рамы)	22
Машина мойки коптильных вешал MMB	22
Машины мойки тары Lurea KEB/KSB (купольного типа) – (тара типа – бочки)	23
Машины мойки тары KETo/KSTo (купольного типа) (для различных видов тары и инвентаря)	23
Машины мойки тары KETo/KSTo (с боковой загрузкой) (с держателями для различных типов инвентаря)	23
Кабины и приспособления для ручной мойки тары	25
Таблица серийного модельного ряда машин моечных кабинного типа	25



Виды обрабатываемой тары:

- пластиковые ящики (тарированные, складские, для заморозки, универсальные), пластиковые универсальные контейнеры, евроконтейнеры, лотки, евролотки, фин-паки
- противни, подносы, формы, пресс-формы для мяса, сетки
- ведра, контейнеры, корзины покупательские
- кастрюли, гостроемкости
- крышки
- посуда и инвентарь установленные в ящики
- тележки для ящиков
- тележки технологические, евро-тележки стандартных и нестандартных размеров
- евробоксы Big Box
- контейнеры Box Pallet
- мусорные баки, контейнеры
- бидоны, бочки
- пластиковые и деревянные паллеты, европаллеты, поддоны
- различные производственные полки, настилы, доски
- рамы, пресс-башни, детали и узлы машиностроительных производств

*Получите больше информации у консультанта на сайте www.feleti-wash.ru

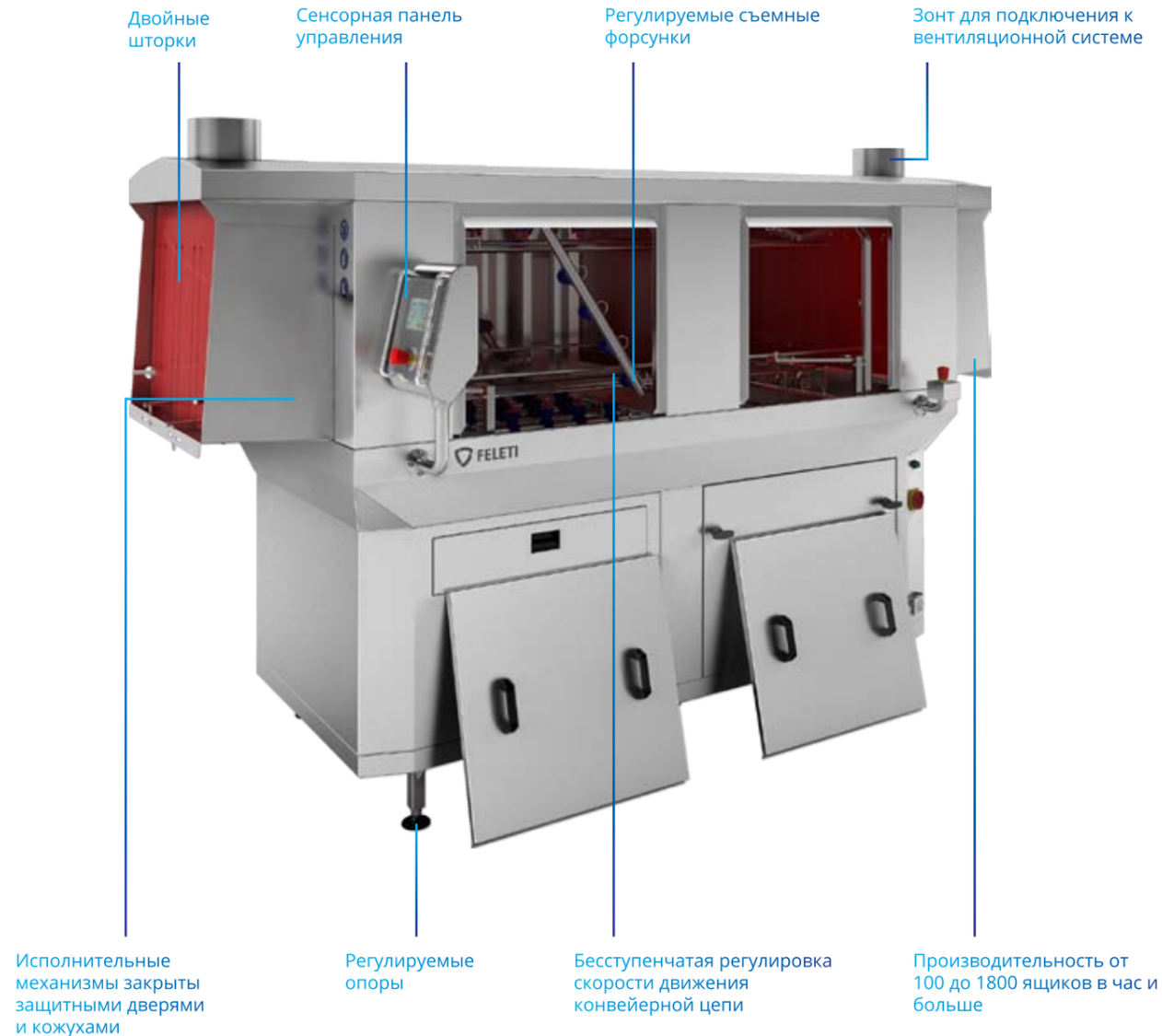


Виды загрязнений:

- жир
- пыль
- белок
- кровь
- масла
- мясные остатки
- остатки молочной продукции
- остатки хлебобулочного и кондитерского производства



Машины мойки тары тоннельного типа, горизонтальный тоннель, серия Lurea TEC/TSC



Моечные машины серии Lurea TEC/ TSC изготавливаются различных модификаций в зависимости от обрабатываемой тары. В стандартном исполнении состоят из секции мойки и секции ополаскивания. Для предотвращения разбрызгивания воды на входе и выходе предусмотрены двойные шторы. Для удобства загрузки и выгрузки тары установлены загрузочной и выгрузочной лотки. Быстросъемные окна моечного туннеля способствуют удобному обслуживанию рабочей зоны. Для достижения максимально эффективной мойки тары

предусмотрена регулировка: направляющих в зависимости от типа тары, направления и расположения форсунок, скорости движения конвейера, концентрации и температуры моющего раствора. Соответствует всем требованиям безопасности и охраны труда. Предусмотрена аварийная остановка, по запросу устанавливаются датчики открытия дверей, все электрические элементы изолированы. Управление машиной интуитивно понятно и осуществляется с сенсорной панели. Предусмотрено все для своевременного и безопасного обслуживания машины.

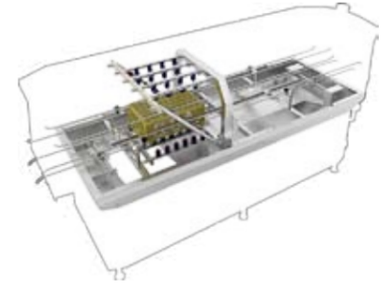
*Смотрите серийный модельный ряд и технические характеристики в таблице стр. 15

Принцип работы



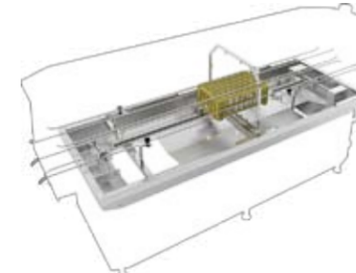
Настройка режима мойки

На сенсорной панели управления устанавливаются: скорость движения конвейера, температура, концентрация моющего раствора, после чего начинается подготовка моющего раствора. О завершении подготовки сигнализирует индикатор.



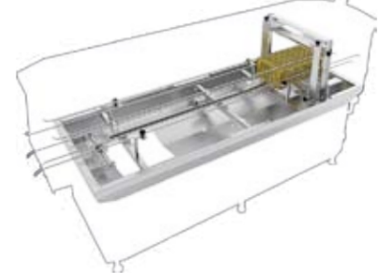
Основная мойка

Мойка заключается в обработке пластиковых ящиков моющим раствором под высоким давлением через систему форсунок. После попадания на поверхность тары моющий раствор собирается в ванне и, пройдя через механический фильтр, попадает в резервуар машины. Заданная концентрация и температура моющего средства поддерживается на протяжении всего процесса мойки.



Ополаскивание

Ополаскивание происходит чистой сетевой водой из заводской системы заказчика. Возможно регулирование подачи воды из секции ополаскивания в резервуар с моющим раствором для организации процесса обновления раствора. Может быть реализована подача дезсредства в рамках секции ополаскивания, также может быть установлена дополнительная рама дезинфекции.



Обдув*

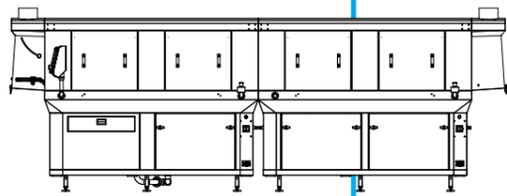
Обдув предназначен для удаления остатков воды с наружной поверхности ящиков, которая скапливается между ребрами жесткости воздухом под высоким давлением. Удаляет до 95% воды с поверхности тары (E1, E2, E3 DIN 55423-1), которая остается после ополаскивания.

* дополнительный модуль. В базовой комплектации только в машинах Lurea TEC/TSC 300 AIR.

*Тара загружается и выгружается оператором вручную, но возможно предусмотреть систему конвейеров обеспечивающих подачу тары в зону загрузки прямо с производства и отвода обработанной тары в место складирования.

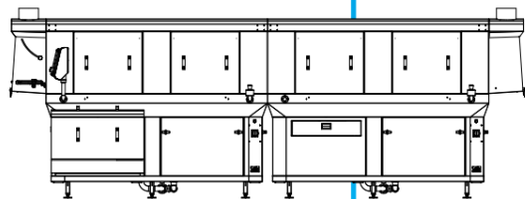


Варианты исполнения



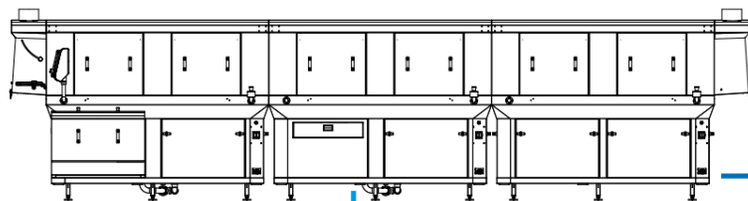
Машина мойки + Lurea AIR

Тара чистая и сухая!
Оптимальная модель. Предусматривает мойку, ополаскивание, при необходимости дезинфекцию и обдув тары.



Lurea PREWASH + Машина мойки

Нет стойким загрязнениям!
Эффективная мойка при сильных и трудноудаляемых загрязнениях. При предварительной мойке тара подвергается предшествующему мойке замачиванию и споласкиванию.



Lurea PREWASH + Машина мойки + Lurea AIR

Все включено!
Высокофункциональная и высокопроизводительная модель для производств с большим оборотом тары. Гарантируем на выходе идеально отмытую и максимально сухую - готовую к дальнейшему использованию тару. Обеспечивает непрерывность производства.



Lurea PREWASH + Машина мойки + Lurea AIR

При необходимости размещения моечных машин в помещениях с ограниченным пространством, в помещениях с неудобной планировкой, при необходимости разделения санитарных норм - возможно модульное исполнение, с комплектацией конвейерами между модулями.

Дополнительная комплектация серии Lurea TEC/TSC

www.feleti-wash.ru

Активная вытяжка

Система активной вытяжки для принудительного отвода образовавшегося в процессе мойки пара.



Ротационный фильтр

- обеспечивает отведение загрязнений в автоматическом режиме
- своевременная очистка фильтра способствует продлению срока эксплуатации машины



Переворотное устройство

- для возврата тары в зону загрузки
- обеспечивает удобное обслуживание машины одним человеком
- экономия трудовых ресурсов



Мобильное исполнение

- для свободного перемещения машина устанавливается на колесные опоры с фиксатором
- материал изготовления колес высокопрочный полиамид



А также:

Дополнительный нагрев

- обеспечивает ускорение процесса подготовки воды, за счет комплектации дополнительным ТЭНом для скорейшего нагрева воды

Насос увеличенной производительности и дополнительные форсунки

- увеличивает интенсивность мойки

Датчик открытия дверей

- отключает насос и привод при открытии двери во время работы машины

Приводные, бесприводные конвейеры и рольганги

- организация подачи тары в зону загрузки прямо с производства и отвода чистой тары в место складирования

Конвейер с переворотным механизмом

- для переворота тары с целью сброса излишек влаги с поверхности
- обеспечивает автоматизацию производственных процессов



Машины мойки тары тоннельного типа



Серия Lurea TEC/TSC DUOS с двойным тоннелем

Модель с высокой производительностью в компактном исполнении.
Мойка производственной тары в два раза быстрее, в два раза больше в два потока.
Функции:
- мойка
- ополаскивание

Виды обрабатываемой тары:

- пластиковые ящики (тарированные, складские, для заморозки, универсальные), пластиковые универсальные контейнеры, евроконтейнеры, лотки, евролотки, фин-паки
- противни, подносы, формы, пресс-формы для мяса, сетки
- ведра, контейнеры, бидоны, канистры, корзины покупательские
- кастрюли, гастроёмкости
- крышки
- посуда и инвентарь установленные в ящики
- тележки для ящиков



Серия Lurea TECP/TSCP универсальная машина мойки

Горизонтальное расположение тоннеля и регулируемые направляющие обеспечивают универсальное использование машины для мойки различных типов производственной и транспортной тары. Идеально подходит для предприятий с прерывным циклом производства.

Виды обрабатываемой тары:

- пластиковые ящики (тарированные, складские, для заморозки, универсальные), пластиковые универсальные контейнеры, евроконтейнеры, лотки, евролотки, фин-паки
- противни, подносы, формы, пресс-формы для мяса, сетки
- ведра, контейнеры, бидоны, канистры, корзины покупательские
- кастрюли, гастроёмкости
- крышки
- посуда и инвентарь установленные в ящики
- тележки для ящиков, тележки покупательские
- пластиковые и деревянные паллеты, европаллеты, поддоны
- различные производственные полки, настилы, доски



Серия Lurea TEB/TSB автоматическая мойка чан-тележек

Быстрая и эффективная мойка большого количества крупногабаритной производственной тары. Минимизирует ручной труд, повышая производительность труда.
Обеспечивает соблюдение требований обработки тары при различных загрязнениях за счет запрограммированных режимов. Подача моющего раствора через форсунки под высоким давлением обеспечивает отмывание труднодоступных зон. Автоматическая загрузка и выгрузка. Сменные захваты позволяют обрабатывать различные типы тары.

Виды обрабатываемой тары:

- тележки технологические, евротележки стандартных и нестандартных размеров
- евробоксы Big Box
- контейнеры Box Pallet
- мусорные баки, контейнеры
- бидоны, бочки

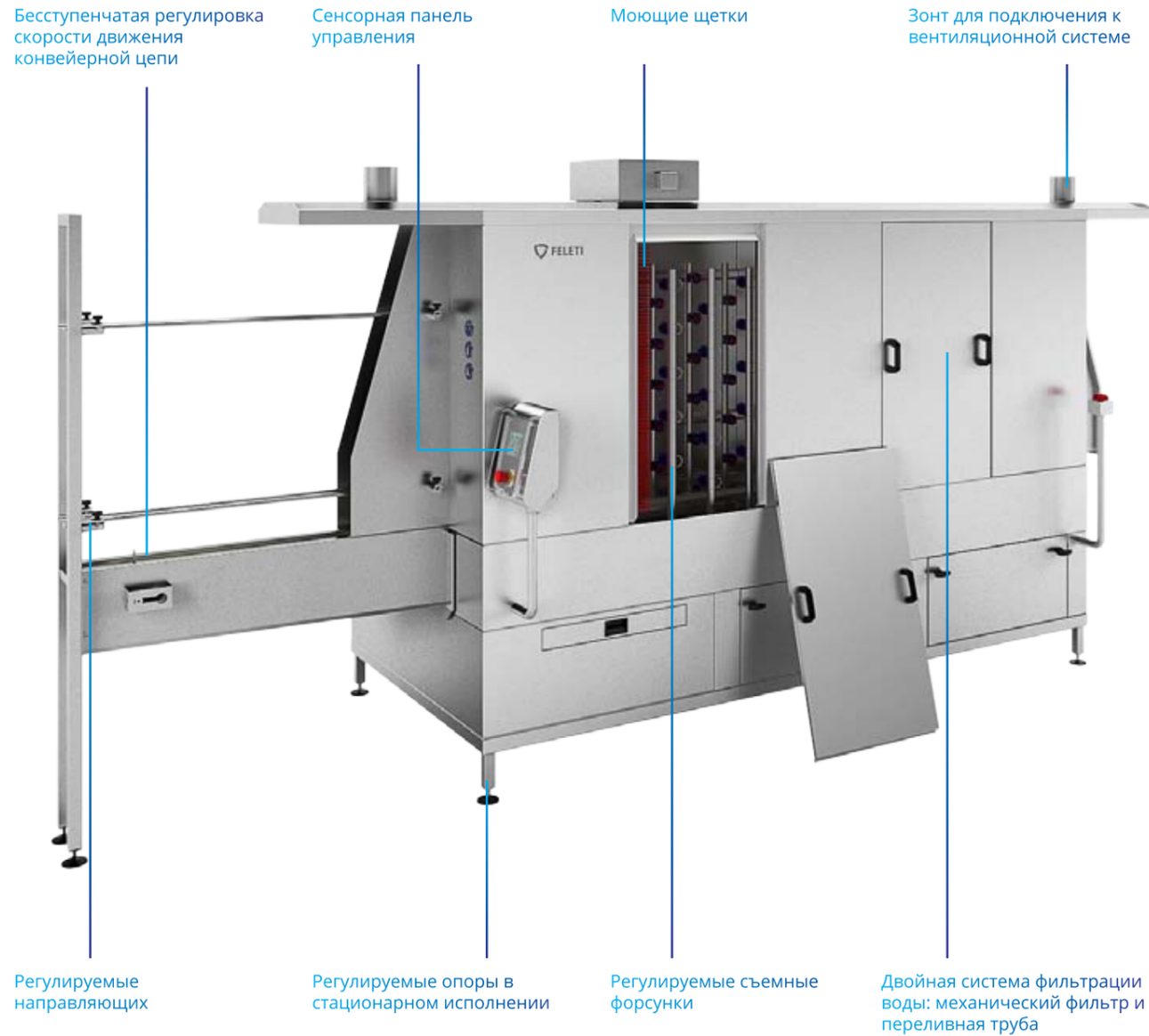
*Смотрите серийный модельный ряд и технические характеристики в таблице стр. 15

Серийный модельный ряд машин моечных с горизонтальным тоннелем

Серия	Lurea TEC/TSC		Lurea TECP/TSCP		Lurea TEB/TSB	
	300 AR	600	900	100	80	60
Модель	300 AR	600	900	100	80	60
В серийном исполнении производит мойку следующего вида тары:	300 AR	600	900	100	80	60
Размеры моечного тоннеля, ширина х высота	330,620 х 70,390	пластиковые ящики	пластиковые ящики	паллеты, европаллеты, 600,1000 х 120,300	емкости технологические 3-2,00Л, 1-300 л	евробоксы Big Box 1000 х 1000
Артикул:						
Электрический нагрев, серия Lurea TE	227 002 011	227 002 020	227 002 090	227 007 010	227 005 210	227 005 220
Паровой нагрев, серия Lurea TS	227 002 110	227 002 120	227 002 130	227 007 110	227 005 310	227 005 320
Функции машины:						
Подогрев тары	+	+	+	+	+	+
Основная мойка	+	+	+	+	+	+
Ополаскивание	+	+	+	+	+	+
Обсушка	+	+	+	+	+	+
Технические характеристики:						
Габаритные размеры, мм	2400х1300х1750	3050х1650х1850	3750х1650х1850	3750х2000х1850	3750х2000х1850	13500х2700х2700
Производительность, не более шт/час	100-200	200-400	200-400	1000-1300	1300-2000	-
Электроподогрев	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц
Водоподача, л в день 40°C	63/4, 0,3 МПа	63/4, 0,3 МПа	63/4, 0,3 МПа	63/4, 0,3 МПа	63/4, 0,3 МПа	3 х 63/4, 0,3 МПа
Слив воды	DN50	DN50	2 х DN50	DN50	DN50	DN50
Объем резервуара, л	160	300	300	450	450	3х450
Расход воды, не менее л/мин	10	15	20	30	20	60
Мощность насоса, кВт	2,2	5,5	7,5	9,2	5,5 + 7,5	3 х 7,5
Мощность электронагревателей (Машины серии TE)	2 х 12	2 х 12	2 х 12	2 х 12	2 х 12	6 х 12
Мощность вентилятора, кВт	-	-	-	-	-	-
Электропотребление, кВт, не более:						
Машины серии TE (Электрический нагрев)	27	30	38	34	32	96
Машины серии TS (Паровой нагрев)	3	6	14	10	8	24
Возможность исполнения с дополнительными модулями:						
Модуль предварительной мойки Lurea PREWASH	+	+	+	+	+	+
Габаритные размеры: 2450х1350х1850 мм (длина Lurea TEC 150 2200х1300х1750 мм)						
Водоподача: 63/4, 0,3 МПа, 40 °С						
Модуль обдува Lurea AIR (с вентилятором)	+	+	+	+	+	+
Габаритные размеры: 2400 х 1350 х 1850 мм (длина Lurea TEC 150 2200х1300х1750 мм)						
Мощность насоса: 4 кВт (с вентилятором) / 4 кВт (с насосом)						
Электропотребление: 400 В, 50 Гц, 27 кВт						
Модуль обдува Lurea AIR (с вентилятором)	+	+	+	+	+	+
Габаритные размеры: 2850х1350х1850 мм (длина Lurea TEC 150 2200х1300х1750 мм)						
Электропотребление: 400 В, 50 Гц, 40 кВт						
Возможность исполнения с дополнительными модулями:						
Двигатель (возможность работы двигателя через форсунки в секции ополаскивания)	+	+	+	+	+	+
Мобильное исполнение (машина устанавливается на колесные опоры)	+	+	+	+	+	+
С перевернутым устройством для загрузки тары в зону загрузки	+	+	+	+	+	+
С системой автоматической мойки (комплексная выработка производительностью 0,37-0,75 кВт)	+	+	+	+	+	+
С дополнительным нагревом (+12 кВт) (репаратур комплексы, дополнительные ТЭНов)	+	+	+	+	+	+
С датчиками отключения насоса и привода конвейера при открытии двери во время работы	+	+	+	+	+	+
С насосом мощностью 7,5 кВт и дополнительными форсунками	+	+	+	+	+	+
С шарнирным транспортером для загрузки тары/конвейером тары	+	+	+	+	+	+
С непрерывным роликом для загрузки тары/конвейером тары	+	+	+	+	+	+
С конвейером с перевернутым механизмом для сброса влаги с поверхности тары	+	+	+	+	+	+
С ротационным фильтром	+	+	+	+	+	+



Машины мойки тары и инвентаря тоннельного типа, вертикальный тоннель серии Lurea TEP/TSP



Эффективная мойка даже самых стойких загрязнений. Оптимальное количество форсунок и правильно рассчитанное давление подачи моющего раствора обеспечивают эффективную мойку даже самых стойких загрязнений. Универсальность машины достигается за счет регулировки направляющих и регулировки направления и расположения форсунок в зависимости от габаритов и типа производственной или транспортной тары.

Виды обрабатываемой тары:
- пластиковые и деревянные паллеты, европаллеты, поддоны
- различные производственные полки, настилы, доски и прочие рабочие поверхности



Дополнительная комплектация серии Lurea TEP/TSP

Активная вытяжка

Система активной вытяжки для принудительного отвода образовавшегося в процессе мойки пара.



Ротационный фильтр

- обеспечивает отведение загрязнений в автоматическом режиме
- своевременная очистка фильтра способствует продлению срока эксплуатации машины

Моющие щетки

Рекомендуются к установке при необходимости усиленного механического воздействия на обрабатываемую поверхность.



А также:

Дополнительный нагрев

- обеспечивает ускорение процесса подготовки воды, за счет комплектации дополнительным ТЭНом для скорейшего нагрева воды
- сокращает общее время мойки тары, увеличивает производительность

Насос увеличенной производительности и дополнительные форсунки

- увеличивает интенсивность мойки

- обеспечивает идеальную мойку при сильных загрязнениях
- необходимы при мойке тары с увеличенными габаритами

Датчик открытия дверей

- отключает насос и привод при открытии двери во время работы машины
- необходимо для обеспечения ТБ, с целью предотвращения производственных травм



Машины мойки тары кабинного типа серия Lurea KEB/KSB

Нержавеющая сталь AISI 304

Система управления
режимами мойки

настройка температурного режима,
уровня, концентрации моющего
раствора, времени мойки

Зонт для подключения к
вентиляционной системе

Сенсорная панель
управления



Регулируемые опоры в
стационарном исполнении

Автоматическая загрузка

Загрузчик устанавливает тару в
положение для мойки быстро и без
усилий оператора

Все электрические элементы
скрыты в защитных коробах

Двойная система
фильтрации воды для
повторного использования

Эффективная обработка габаритной технологической и
транспортной тары моющим раствором подающимся под
высоким давлением, через форсунки расположенные на рамках
машины. Автоматическая загрузка и выгрузка.

Виды обрабатываемой тары:
- тележки технологические, евртележки стандартных и
нестандартных размеров
- евробоксы Big Box
- контейнеры Box Pallet
- мусорные баки, контейнеры
- бидоны, бочки



Принцип работы

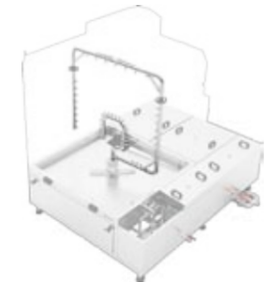


Настройка режима мойки

На сенсорной панели управления устанавливаются: температура,
концентрация моющего раствора, время мойки, время
ополаскивания, после чего начинается подготовка моющего
раствора. О завершении подготовки сигнализирует индикатор
зеленого цвета.
Обрабатываемая тара устанавливается в захваты машины и после
нажатия кнопки ПОДЪЕМ загружается в кабину мойки.

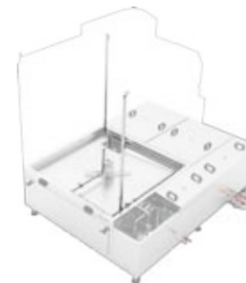
Основная мойка

Мойка заключается в обработке емкостей моющим раствором
под высоким давлением через систему форсунок, расположенных
на вращающейся рамке. После попадания на поверхность тары
моющий раствор собирается в ванне и, пройдя через механический
фильтр, попадает в резервуар машины. Заданная концентрация и
температура моющего средства поддерживается на протяжении
всего процесса мойки.



Ополаскивание

Необходимо для смыва моющего раствора с поверхности емкостей
горячей водой из системы водоснабжения заказчика.
Вода подается из резервуара ополаскивания насосом через мощные
головки подведенные к поверхности емкости. После ополаскивания
вода поступает в резервуар мойки машины. Это приводит к
переполнению резервуара, в результате чего излишки моющего
раствора со всплывающими загрязнениями уходят в канализацию
через переливную трубу. Возможно подать дезсредство в рамку после
ополаскивания.



Выгрузка

Выгрузка емкости из кабины машины производится автоматически.
Для выгрузки необходимо открыть дверь кабины и нажать кнопку
ОПУСКАНИЕ на панели оператора.



*Смотрите серийный модельный ряд в таблице стр. 25
Получить профессиональную консультацию и узнать больше информации можно у нашего консультанта на сайте www.feleti-wash.ru



**Серия Lurea KEB/KSB DUOS
двойная секция с боковой загрузкой**

Машины повышенной производительности, с удвоенной секцией мойки, позволяющей одновременно обрабатывать сразу две тележки или габаритные боксы. Обеспечивают непрерывность производственного процесса, соблюдение режимов мойки, облегчение ручного труда. Для обеспечения безопасности сотрудников рекомендуем укомплектовывать машину защитными ограждениями с электроблокировкой. Для каждого типа тары в машины вносятся конструктивные изменения захватов.

Виды обрабатываемой тары:
- тележки технологические, евротележки стандартных и нестандартных размеров
- евробоксы Big Box
- контейнеры Box Pallet
- мусорные баки, контейнеры



**Серия KETo/KSTo
купольная с боковой загрузкой**

Каждое производство уникально по-своему и имеет множество различного специализированного оборудования, которое необходимо постоянно мыть, что отнимает много сил и влечет дополнительные расходы. FELETI предлагает решения автоматической мойки. Каждая машина изготавливается индивидуально со специальными держателями изготовленными под требования производства Заказчика.

Функции:
- мойка
- ополаскивание
- дезинфекция

Виды обрабатываемой тары:
- инструменты (ножи, мусаты, кольчужные перчатки) в специальных корзинах
- формы, пресс-формы, блок-формы, сетки
- рабочие элементы формовочных машин, насадки, тубы, головки



**Серия Lurea KESt/ KSCt
мойка рам**

Обрабатываемая тара вкатывается в моечную камеру и подвергается обработке моющим раствором. Моющий раствор подается на обрабатываемую поверхность под высоким давлением через форсунки, тщательно отмывая все труднодоступные зоны.

Виды обрабатываемой тары:
- рамы (различные производственные рамы для копчения, для перевозки, для хранения, для складирования, для выпечки), пресс-башни
- контейнеры, тележки, стеллажи



**Серия MMB
с верхней загрузкой**

Предназначена для автоматической мойки стандартных вешал для копчения, загрязненных при термической обработке мясных изделий. За счет вращения в барабане, вешала интенсивно подвергаются обработке моющим раствором, при этом дополнительно трясется между собой.

Виды обрабатываемой тары:
- вешала (копильные), палки, перекладки для подвешивания продукта

*Смотрите серийный модельный ряд и технические характеристики в таблице стр. 25.
Получить профессиональную консультацию и узнать больше информации можно у нашего консультанта на сайте www.feleti-wash.ru



**Серия KETo/KSTo
купольная с верхней загрузкой**

Обрабатываемая производственная или кухонная тара или инструменты устанавливаются в специально предусмотренный лоток, и после закрытия крышки купольного типа подвергаются обработке моющим раствором, подающимся на обрабатываемую поверхность со всех сторон под высоким давлением через форсунки. Виды обрабатываемой тары:
- пластиковые ящики, пластиковые универсальные контейнеры, евроконтейнеры, лотки, евролотки, фин-паки
- противни, подносы, формы, пресс-формы для мяса, сетки
- ведра, контейнеры, бидоны, корзины покупательские
- кастрюли, гастроемкости, крышки
- посуда и инвентарь установленные в ящики
- детали



**Серия Lurea KEF/KSF
купольного типа**

Виды обрабатываемой тары:
- бидоны, бочки, бочки евробарaban, фляги

Во время мойки тара размещается в специальных держателях, которые удерживают ее в стационарном положении и не дают упасть. Эффективность достигается за счет оптимальных режимов мойки и обработки мощным напором раствора, который благодаря правильному расположению форсунок не пропускает даже труднодоступные участки.

*Смотрите серийный модельный ряд и технические характеристики в таблице стр. 25.
Получить профессиональную консультацию и узнать больше информации можно у нашего консультанта на сайте www.feleti-wash.ru



пропускная
способность,
человек в минуту



масса не более, кг



электроподключение



степень защиты



модуль контроля
входа



слив Ду, мм



водоподключение



модуль дезинфекции
рук



модуль мойки рук



индивидуальный
замок



габаритные
размеры,
длина x ширина x
высота, мм



ванна с
дезинфицирующей
жидкостью



щетка для
автоматической
чистки голенищ
обуви



щетка для
автоматической
чистки подошв
обуви



щетка для ручной
мойки и чистки
обуви

02

ОБОРУДОВАНИЕ ГИГИЕНЫ ПРОИЗВОДСТВА

Каждое современное предприятие пищевой промышленности обращает особое внимание на гигиену производства. Это во многом связано с выполнением условий и требований санитарных служб, норм HACCP, а также с объективной значимостью: чем выше уровень чистоты и гигиены на перерабатывающем предприятии, тем выше качество продукции и успешнее работа в целом. Одной из важных задач руководителя предприятия является, создание условий для выполнения требований и постоянный контроль за соблюдением правил личной гигиены и промышленной санитарии работниками предприятия.

Личная гигиена на предприятии общественного питания или пищевого производства является неотъемлемой частью производственной санитарии предприятия.

В начале производственной смены рабочие должны тщательно вымыть руки с мылом, а затем провести дезинфекцию поверхности рук. Эту процедуру необходимо повторять после перерыва, или при переходе от одного вида работы к другому (особенно важно это делать при переходе от разделки сырых продуктов к производству готовых, или к продуктам, прошедшим термическую обработку). Также важным условием является выполнение мероприятий по содержанию в чистоте, а при необходимости и в условиях стерильности, спецодежды и обуви.

Учитывая человеческий фактор, необходимо понимать, что не каждый работник ответственно отнесется к соблюдению всех необходимых мероприятий, и создать условия предотвращающие игнорирование данных мер.

Специфика предприятий пищевой промышленности требует особой заботы о санитарии и гигиене, поэтому комплексные решения нашей компании обеспечивают воплощение в реальность любых Ваших задач.

СОДЕРЖАНИЕ

Станции гигиены рук SRN, SR	28
Станции гигиены обуви SN	30
Станции гигиены обуви SNP	31
Станции гигиены полного контроля SO	31
Станции гигиены полного контроля двусторонние SD-2A	34
Станции гигиены полного контроля двусторонние SD	36
Станции гигиены SP	37
Турникеты и ограждения TP, K	38
Корзины для инструмента КИ	39
Установка транспортировки корзин с инструментом ТКИ	39
Стерилизаторы специнструмента	39
Шкафы для хранения и дезинфекции специнструмента ШД, ПХ	40
Мойки фартуков и обуви МФ	41
Стойки и вешалки для сушки и хранения фартуков ССФ, ССФН	41
Шкафы для хранения и дезинфекции спецодежды ШД	41
Установки для сушки обуви	42
Сушилки для обуви автоматические УСОК	43
Станция мойки инвентаря СМ	43
Дозаторы локтевые ДЛ	43
Фонтанчики питьевые ФП	43
Умывальники бесконтактные УБС (односекционные)	44
Стенки гигиенические	44
Умывальники бесконтактные УБС (многосекционные)	45
Сушилки для рук Dyson Airblade	46
Диспенсеры одноразовых предметов ДП, ДУ	47
Держатели для шлангов навесные ДШ	47
Ящики для медикаментов А	47
Стойки-держатели мусорных пакетов СДП	48
Корзины для мусора КМ	48
Вешалки для одежды	48
Шкафы хранения ШГО	49
Скамейки гардеробные СГ	49
Шкафы гардеробные	50
Шкафы хранения	52



Станции гигиены рук

Предназначены для автоматической бесконтактной обработки кистей рук персонала перед входом в санитарную зону.

5-6

 230В 50Гц 0,5кВт чел/мин

SR-4

Предлагаем установку автоматической сушилки для рук Dyson Airblade *стр. 44



Модуль мойки рук

Включение подачи моющего средства происходит при поднесении рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенного в камере мойки рук. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание.



Модуль дезинфекции рук

Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенных в дезинфицирующей камере. Распыление дезсредства осуществляют 4 форсунки, расположенные в верхней и нижней части дезинфицирующей камеры.



Модуль контроля входа

Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось, турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно.

Артикул								
SR-1	220 001 001	+			9-10	600x380x1260	50	230 В, 50 Гц, 0,2 кВт
SR-2	220 001 002	+	+		6-8	1450x400x1275	G 3/4	230 В, 50 Гц, 0,2 кВт
SR-3	220 001 003	+		+	6-8	1510x940x1275	50	230 В, 50 Гц, 0,2 кВт
SR-4	220 001 004	+	+	+	5-6	2080x970x1275	G 3/4	230 В, 50 Гц, 0,2 кВт



SRN-1

SRN-3

SR-1

SR-3

SR-5

SR-6

SR-2

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- контейнеры с дезинфицирующим и моющим средствами располагаются снаружи корпуса, в специальных лотках
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства
- система «анти-паника»
- возможность подключения к существующей на предприятии «системе контроля доступа»
- право- и левостороннее исполнение
- съемный диспенсер для бумажных полотенец
- корзина для мусора
- гигиеническое исполнение, поверхность легко моется и дезинфицируется
- световые элементы спрятаны в корпус оборудования
- плавная и тихая работа трипода

Дополнительная комплектация:

- автоматическая сушилка для рук Dyson Airblade
- система разблокировки трипода при выходе из производственной зоны
- кронштейн крепления автоматической сушилки для рук Dyson Airblade

Артикул								
SR-5	220 001 005	+			9-10	850x400x1275	50	230 В, 50 Гц, 0,2 кВт
SR-6	220 001 006		+	+	6-8	1510x970x1275	50	230 В, 50 Гц, 0,2 кВт
SRN-1	220 002 001	+			9-10	850x400x870		230 В, 50 Гц, 0,2 кВт
SRN-3	220 002 003	+		+	6-8	1300x970x870		230 В, 50 Гц, 0,2 кВт



Станции гигиены обуви

Предназначены для ручной/автоматической мойки, дезинфекции и чистки обуви персонала перед выходом (входом) из санитарной зоны.



SN-5



SN-1



SN-2



SN-3

Оснащаются в зависимости от модели:

- щетка для ручной мойки и чистки. Регулировка подачи воды происходит при помощи рычага на рукоятке щетки
- вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви
- вращающаяся вертикальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки голенищ обуви

Артикул								
SN-1 220 003 001	+			780x550x1000	30	G 3/4	50	-
SN-2 220 003 002	+	+		820x750x1100	50	G 3/4	50	400 В, 50 Гц, 0,3 кВт
SN-3 220 003 003		+		600x480x1050	50	G 3/4	50	400 В, 50 Гц, 0,3 кВт
SN-5 220 003 005		+	+	860x730x1100	80	G 3/4	50	400 В, 50 Гц, 0,8 кВт

Станции гигиены обуви проходные

Предназначены для дезинфекции обуви персонала перед входом (выходом) в (из) санитарную зону.

Оснащаются в зависимости от модели:

- ванна с дезинфицирующей жидкостью оснащается каплесьёмной решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства
- вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и дезинфицирующего раствора для автоматической чистки подошв обуви
- вращающаяся вертикальная щетка с подачей воды и дезинфицирующего раствора для автоматической чистки



SNP-3/300

Возможная комплектация:

- калитка модели К-2
- автоматическая система наполнения ванны для SNP-1



SNP-1B



SNP-1



SNP-2/900

Артикул						
SNP-1 220 004 001	+		870x1250x1250	-	50	-
SNP-1B 220 004 002	+		1300x900x270	-	50	-
SNP-2/900 220 004 003		+	870x1250x1350	G 3/4	50	400 В, 50 Гц, 0,5 кВт
SNP-3/70 220 004 007		+	1550x1230x1350	G 3/4	50	400 В, 50 Гц, 1,5 кВт
SNP-3/300 220 004 008		+	1550x1230x1350	G 3/4	50	400 В, 50 Гц, 1,5 кВт



Станции гигиены полного контроля

Предназначены для автоматической мойки, дезинфекции рук и обуви персонала перед входом в санитарную зону. Станции гигиены в зависимости от модели состоят из модуля дезинфекции обуви, модуля мойки рук, модуля дезинфекции рук и модуля контроля входа. Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по мойке, дезинфекции рук и обуви.

Дополнительная комплектация:

- автоматическая система наполнения ванны дезинфекции обуви для SO-1 и SO-2
- автоматическая сушилка для рук Dyson Airblade
- система разблокировки трипода при выходе из производственной зоны



Конструктивные особенности:

- материал — нержавеющая сталь AISI 304
- контейнеры с дезинфицирующим и моющим средствами располагаются снаружи корпуса
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства
- система «анти-паника»
- возможность подключения к существующей на предприятии «системе контроля доступа»
- право- и левостороннее исполнение
- съемный диспенсер для бумажных полотенец
- корзина для мусора
- тихая и плавная работа трипода



Модуль мойки рук

Включение подачи моющего средства происходит при поднесении рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенного в камере мойки рук. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание.

Модуль дезинфекции рук

Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенных в дезинфицирующей камере. Распыление дезсредства осуществляют 4 форсунки, расположенные в верхней и нижней частях дезинфицирующей камеры.

Модуль контроля входа

Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось, турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно.

Модуль дезинфекции обуви

Дезинфекция происходит, когда работник становится на решетку ванны с дезинфицирующей жидкостью. Ванна оснащена каплесьёмной решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства.

Модуль дезинфекции и чистки обуви

Чистка и дезинфекция подошв обуви производится двумя вращающимися горизонтальными щетками, на которые подается моющий раствор. Для прохода по щеткам предусмотрена специальная решетка. Вращение щеток и подача моющего раствора активируются фотозлементами, расположенными на корпусе станции.

Сушилка для рук

Dyson Airblade самая быстрая сушилка сделана из ударопрочного пластика ABS. Имеет функцию обеззараживания воздуха до того, как он попадает на руки. Воздух выдувается через узкие щели, образуя поток воздуха, плоский, как нож, который с огромной скоростью (640 км/ч) сдувает влагу с рук за 10 секунд.

Артикул									
SO-1 220 005 001		+	+	+	8-10	1510x1090x1510	G 3/4	50	230 В, 50 Гц, 0,2 кВт
SO-2 220 005 002	+	+	+	+	4-5	2190x1090x1510	G 3/4	50	230 В, 50 Гц, 0,2 кВт

Артикул									
SO-3 220 005 003		+	+	+	7-9	1950x1090x1620	G 3/4	50	400 В, 50 Гц, 1 кВт
SO-4 220 005 004	+	+	+	+	3-4	2400x1090x1620	G 3/4	50	400 В, 50 Гц, 1 кВт



Станции гигиены полного контроля двусторонние

Предназначены для бесконтактной мойки, дезинфекции рук, дезинфекции и чистки подошв обуви персонала. Станции гигиены состоят из «зоны входа» и «зоны выхода». Конструкция

предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по обработке рук и обуви.



Модуль мойки рук Модуль дезинфекции рук

Диспенсер Модуль контроля входа

Модуль контроля входа Модуль дезинфекции и чистки подошв

Модуль дезинфекции и чистки подошв Корзина для мусора

SD-2A



Предлагаем установку автоматической сушилки для рук Dyson Airblade *стр. 44

4-5

230В 50Гц 0,5кВт
чел/мин

Дополнительная комплектация:

- автоматическая система наполнения ванны дезинфекции обуви
- автоматическая сушилка для рук Dyson Airblade
- кронштейн крепления автоматической сушилки для рук Dyson Airblade

Конструктивные особенности:

- материал — нержавеющая сталь AISI 304
- канистры с моющими и дезинфицирующими средствами располагаются снаружи корпуса в специальных лотках
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры
- система «анти-паника»
- возможность подключения к существующей на предприятии «системе контроля доступа»
- право- и левостороннее исполнение
- съемный диспенсер для бумажных полотенец
- корзина для мусора
- гигиеническое исполнение – световые элементы спрятаны в корпус оборудования, легко моется и дезинфицируется
- плавная и тихая работа трипода

Артикул										
SD-2A	220 006 004	+	+	+	+	4-5	2400x1900x1620	G 3/4	50	400 В, 50 Гц, 1 кВт



Модуль мойки рук

Включение подачи моющего средства происходит при поднесении рук в зону срабатывания фотоэлемента, расположенного в камере мойки рук. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание.



Модуль дезинфекции рук

Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлементов, расположенных в дезинфицирующей камере. Распыление дезсредства осуществляют 4 форсунки, расположенные в верхней и нижней части дезинфицирующей камеры.



Модуль контроля входа

Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось, турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно.



Модуль дезинфекции обуви

Дезинфекция происходит, когда работник становится на решетку ванны с дезинфицирующей жидкостью. Ванна оснащена каплесьёмной решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства.



Модуль дезинфекции и чистки обуви

Чистка и дезинфекция подошв обуви производится двумя вращающимися горизонтальными щетками, на которые подается моющий раствор. Для прохода по щеткам предусмотрена специальная решетка. Вращение щеток и подача моющего раствора активируются фотоэлементом расположенным на корпусе станции.



Станции гигиены полного контроля двусторонние

Предназначены для бесконтактной мойки, дезинфекции рук и обуви персонала. Станции гигиены состоят из «зоны вход» и «зоны выход». Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по обработке рук и обуви.

Дополнительная комплектация:

- автоматическая система наполнения ванны дезинфекции обуви
- автоматическая сушилка для рук Dyson Airblade



SD-1



SD-1A



SD-2



SD-4A



SD-3A

Артикул												
SD-1	220 006 001		+	+		+	8-10	1690x1780x1510	G 3/4	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,2 кВт
SD-1A	220 006 002		+	+	+	+	6-8	1950x1900x1620	G 3/4	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 1 кВт
SD-2	220 008 003	+	+	+		+	8-10	2220x1780x1510	G 3/4	50	IP 54	230 В, 50 Гц, 0,2 кВт
SD-3A	220 006 005		+		+	+	8-10	1950x1900x1620	G 3/4	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 1,5 кВт
SD-4A	220 006 006	+	+		+	+	6-8	2400x1900x1620	2x3/4	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 1,5 кВт
SD-3			+		+	+	6-8	1950x1780x1620	G 3/4	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 1 кВт
SD-4		+	+		+	+	6-8	2400x1780x1620	G 3/4	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 1 кВт

Станции гигиены

Предназначены для бесконтактной мойки, дезинфекции рук, автоматической дезинфекции и чистки подошв обуви персонала.

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства
- канистры с моющими и дезинфицирующими средствами располагаются снаружи корпуса в специальных лотках
- гигиеническое исполнение – световые элементы спрятаны в корпус оборудования; поверхность легко моется и дезинфицируется
- плавная и тихая работа трипода

Дополнительная комплектация:

- диспенсер для бумажных полотенец
- корзина для мусора
- автоматическая сушилка для рук Dyson Airblade
- кронштейн крепления автоматической сушилки для рук Dyson Airblade



SP-1

Дозатор
ДЛ-1

Стерилизатор
С-1

Чистка обуви
SN-3

Диспенсер
ДП-1

Умывальник
УБ-1

Корзина
КМ-2



SP-2

Артикул										
SP-1	220 010 001	+	+	+	6-8	1200x1100x1720	G 3/4	50	IP 54	400 В, 50 Гц, 1 кВт



Турникеты и ограждения

Предназначены для контроля и систематизации доступа в проходных пунктах предприятий и учреждений.

Турникеты могут быть приспособлены в зависимости от предъявляемых требований: для контроля доступа в санитарные зоны в комплексе со станциями гигиены;

для учета рабочего времени в составе системы контроля доступа; со счетчиком проходов для анализа количества вошедших и вышедших посетителей и т.д.



TP-1

устанавливается на стене



TP-2

напольная конструкция



TP-3

напольная двусторонняя конструкция

Калитки К-1 предназначены для контроля доступа в проходных пунктах и организации проходов на предприятиях и в учреждениях. Ручная проходная система обеспечивает проход в указанном направлении. Проход в противоположном направлении перекрывается.

Возможно изготовление в левостороннем и правостороннем исполнении. Предусмотрена возможность комплектации изделия системой ограждений различной конфигурации в зависимости от предъявляемых требований.

Изготавливаем всевозможные системы ограждений различной конфигурации, как отдельные единицы, так и в качестве дополнительной комплектации к основному оборудованию (санпропускникам, турникетам), в зависимости от необходимых требований.



K-1

Артикул		IP		Артикул	Тип	Артикул	Тип
TP-1	220 007 001	900x750x850	IP 54	230 В, 50 Гц, 60 Вт	K-1	220 007 004	-
TP-2	220 007 002	900x750x1050	IP 54	230 В, 50 Гц, 60 Вт	ОГ-1	220 008 001	
TP-3	220 007 003	1600x770x1050	IP 54	230 В, 50 Гц, 60 Вт	ОГ-2	220 008 002	
					ОГ-3	220 008 003	
					ОГ-4	220 008 004	
					ОГ-5	220 008 005	

Хранение и стерилизация инструмента



KI-1



KI-2*

замок в комплект поставки не входит

Корзины для инструментов

Предназначены для безопасной переноски, мойки и хранения профессионального инструмента. Рассчитана на 4 ножа, 1 мусат, 1 пару кольчужных перчаток.

Артикул		
KI-1	226 002 001	280x65x510



Стерилизаторы инструмента

Предназначены для быстрой и эффективной стерилизации ножей и мусатов, длиной до 300мм водой нагретой до 85С. Забор воды и контроль за ее уровнем в стерилизаторе С-1 происходит автоматически.

Возможно изготовление конструкций стерилизаторов разной степени автоматизации и разной вместимости ножей, мусатов, пил, топоров.

Артикул			
C-1	226 001 001	450x168x590	G 1/2 230 В, 50 Гц, 1 кВт



Установка транспортировки корзин с инструментом

Предназначена для безопасной перевозки и компактного хранения профессионального инструмента помещенного в специальные корзины.

Артикул	
TKI-24	226 003 001 1390x640x1550
TKI-48	226 003 002 1390x640x1550



Стерилизаторы инструмента

Предназначены для обеззараживания ножей и мусатов в горячей воде на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания. Стерилизация происходит под воздействием воды нагретой до температуры 85 °С.

Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- теплоизолированный корпус
- защита от перегрева

Артикул			
C-6	226 001 004 1100x600x1000	G 1/2	230 В, 50 Гц, 24 кВт
C-12	226 001 002 1650x600x1000	G 1/2	230 В, 50 Гц, 24 кВт



Шкафы для хранения и дезинфекции специнструмента

Предназначены для хранения и дезинфекции, бактерицидной обработки, профилактики специнструмента (ножи, мусаты, перчатки).

Конструктивные особенности:
 - материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - регулируемые опоры
 - съемные полки
 - индивидуальные замки



Световой индикатор

Включение бактерицидных ламп происходит после срабатывания концевых выключателей при условии закрытых дверей.

Съемная полка

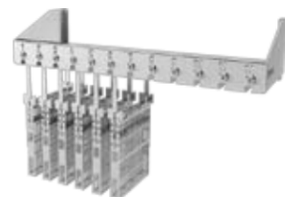
Съемная полка с индивидуальными замками для установки корзин с инструментом

Бактерицидные лампы

Дезинфекция происходит под действием бактерицидных ламп, установленных в шкафу

Регулируемые опоры

ШД-72КИ



ПХ-12КИ



ШД-12КИ



ШД-30

Предназначен для стерильного, компактного и безопасного хранения инструмента без корзин.



ШД-36КИ

Артикул					
ПХ-12КИ	226 008 001	1000x350x235	+	-	-
ШД-12КИ	226 005 001	1050x370x950	+	50	IP 54 230 В, 50 Гц, 50 Вт
ШД-36КИ	226 004 001	1120x450x2260	+	50	IP 54 230 В, 50 Гц, 100 Вт
ШД-72КИ	226 004 002	1120x750x2330	+	50	IP 54 230 В, 50 Гц, 100 Вт
ШД-15	226 005 002	510x250x600		50	IP 54 230 В, 50 Гц, 50 Вт
ШД-30	226 005 003	1020x250x600		50	IP 54 230 В, 50 Гц, 50 Вт

Обработка, хранение и дезинфекция спецодежды

www.feleti-wash.ru



МФ-2

- ручная мойка при помощи водяного пистолета и щетки
 - подставка для обуви
 - крепления для фартуков

МФ-4

душевая кабина

Мойки фартуков и обуви

Предназначены для мойки спецодежды и обуви.

Артикул				
МФ-2	223 001 002	1080x600x2000	G 1/2	50
МФ-4	223 001 004	825x730x1680	G 1/2	50



Шкафы для хранения и дезинфекции спецодежды

Предназначены для хранения и дезинфекции, бактерицидной обработки, профилактики спецодежды (бушлатов).

Конструктивные особенности:
 - материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - возможность просушки и хранения одновременно до 20 бушлатов, в зависимости от исполнения установки.

Артикул			
ШД-10	223 007 001	1380x470x2250	50 230 В, 50 Гц, 2,2 кВт
ШД-20	223 007 002	2130x470x2250	50 230 В, 50 Гц, 2,2 кВт



ВЕШАЛКИ ВФ-1

ССФ-20

ССФН-20

Стойки для сушки фартуков

Предназначены для организации просушки и хранения фартуков.

Артикул		
ССФ-10	223 002 001	1060x900x2000
ССФ-15	223 002 002	1560x900x2000
ССФ-20	223 002 003	2100x900x2000
ССФН-10	223 002 004	1100x700x360
ССФН-15	223 002 005	1600x700x360
ССФН-20	223 002 006	2100x700x360



Шкафы для хранения и дезинфекции спецодежды

Предназначены для хранения и профилактики спецодежды (фартуков).

Конструктивные особенности:
 - предусмотрен поворот кронштейна с трубками для удобства использования
 - система слива
 - возможность запуска вручную или автоматически с помощью программируемого таймера

Артикул			
ШД-30Ф	223 003 002	2700x800x2310	50 230 В, 50 Гц, 2,2 кВт



Стойки для сушки обуви

Предназначены для организации просушки и хранения всех видов обуви.

Принцип работы: просушка в естественных условиях и хранение обуви осуществляется за счет помещения ее на трубки (рожки) стойки.

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- возможность просушки и хранения одновременно до 40 пар обуви, в зависимости от исполнения установки
- регулируемые опоры
- варианты исполнения: переносной напольный односторонний (мод. ССО), напольный двусторонний (мод. ССД), навесной (мод. ССН)



ССО-20



ССД-40



ССН-20

Артикул		Артикул		Артикул	
ССО-10	224 001 001	820x600x1890	ССД-10	224 001 005	460x600x1870
ССО-20	224 001 002	1460x600x1890	ССД-20	224 001 006	780x600x1870
ССО-30	224 001 003	2100x600x1890	ССД-30	224 001 007	1100x600x1870
ССО-40	224 001 004	2740x600x1890	ССД-40	224 001 008	1420x600x1870
ССН-10	224 001 009	960x400x1500	ССН-20	224 001 010	1760x400x1500
ССН-30	224 001 011	2080x400x1850			

Сушилки для обуви автоматические

Предназначены для просушки и дезинфекции всех видов обуви.

Принцип работы: внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется под действием бактерицидной лампы, и подается по круглым трубкам (рожкам) непосредственно в обувь, где просушивает и дезинфицирует ее за счет циркуляции от голенища до носков.

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- регулируемые опоры
- регулировка режимов работы



USOC-O-O-20



USOC-D-O-40

Артикул		Артикул	
USOC-O-O-10	224 002 001	1000x500x1800	230 В, 50 Гц, 2,2 кВт
USOC-O-O-20	224 002 002	1600x500x1800	230 В, 50 Гц, 2,2 кВт
USOC-O-O-30	224 002 003	2200x500x1800	230 В, 50 Гц, 3,0 кВт
USOC-O-O-40	224 002 004	2700x500x1800	230 В, 50 Гц, 3,0 кВт
USOC-D-O-20	224 002 005	1000x700x1800	230 В, 50 Гц, 2,2 кВт
USOC-D-O-40	224 002 006	1600x700x1800	230 В, 50 Гц, 3,0 кВт



Сушилка для обуви автоматическая

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- предусмотрен поворот кронштейна с трубками (рожками) для удобства использования
- система слива
- возможность запуска вручную или автоматически с помощью программируемого таймера

Артикул			
УСОК-О-3-20	224 002 009	1640x600x2260	50
УСОК-О-3-40	224 002 011	2680x600x2260	50



Дозатор локтевой

Предназначен для дозирования мыла, моющих и дезинфицирующих средств. Выдача средства производится посредством нажатия локтем на рычаг. На передней панели предусмотрен показатель уровня. Может поставляться как отдельно, так и в дополнительной комплектации бесконтактных умывальников.

Артикул	
ДЛ-1	222 003 001



Станция мойки инвентаря

Предназначена для организации технических мероприятий по уборке предприятия. Для удобства использования мойка выполнена в два уровня. Нижний уровень с откидной решеткой-подставкой способствует свободному размещению и ополаскиванию технического инвентаря. Верхний уровень позволяет осуществлять замачивание и последующую мойку небольших предметов. Поворотный кран обеспечивает подачу воды на оба уровня.

Артикул			
СМ-1	221 003 001	805x480x880	G 1/2



Фонтанчик питьевой

Предназначен для организации питьевого режима. Включение воды осуществляется нажатием на рычаг. Каркас (кожух) в виде пьедестала, скрывает систему слива воды, предупреждает загрязнение элементов системы, обеспечивает фонтанчику эстетический внешний вид.

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- кожух в виде пьедестала
- регулируемые опоры

Артикул			
ФП-1	221 002 001	360x350x945	G 1/2



**Умывальники
бесконтактные**

Предназначены для санитарной обработки рук персонала.

Активация воды может осуществляться:
- фотодатчиком Ф

Дополнительная комплектация:
- кожух мод. КУ-1 (Арт. 221 001 501)
- кожух мод. КУ-2 (Арт. 221 001 502)

Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- изготавливается с отбортованной задней стенкой, обеспечивает защиту стены (панели) от брызг и предотвращает затекание воды за умывальник
- температура и объем потока воды регулируется
- фильтр для воды
- цельносварная конструкция раковины

В комплект поставки входит: фильтр для воды, смеситель, сифон, шланги для подключения.



УБС-1



УБС-1/КУ-1

- кожух-полупьедестала скрывает систему слива воды, обеспечивая эстетический внешний вид и предупреждает загрязнение элементов системы
- служит для настенного варианта установки



УБС-1/КУ-2

- кожух-пьедестала на регулируемых опорах с дверцей скрывает систему слива воды
- служит для напольного варианта установки

**Умывальники бесконтактные
многосекционные**

Предназначены для санитарной обработки рук персонала.

Активация воды может осуществляться:
- фотодатчиком Ф (при поднесении рук в зону срабатывания фотоэлемента)

Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- температура и объем потока воды регулируется
- варианты исполнения на 2-3-4-6 кранов
- фильтр для воды
- цельносварная конструкция раковины

Дополнительная комплектация:
- кожух мод. КУ-3



УБС-2/КУ-3

Стенки гигиенические

Изготавливаем модели с различной комплектацией в зависимости от требований заказчика.

В комплект могут входить:
- умывальник бесконтактный
- стерилизатор для ножей С-1
- локтевые дозаторы ДЛ-1
- диспенсеры ДУ, ДП
- корзина для использованных полотенец
- сушилка для рук Dyson Airblade (стр. 44)



УБС-3/КУ-3



УБС-4/КУ-3

Артикул					
УБС-1Ф	221 001 004	500x550x745	G 1/2	50	6 В
УБС-1Ф/КУ-1	221 001 004 / 221 001 502	500x550x1010	G 1/2	50	6 В
УБС-1Ф/КУ-2	221 001 004 / 221 001 502	500x550x1400	G 1/2	50	6 В

Артикул					
УБС-2Ф /КУ-3	221 001 006 / 221 001 503	1250x550x1370	G 1/2	50	6 В
УБС-3Ф /КУ-3	221 001 008 / 221 001 503	1900x550x1370	G 1/2	50	6 В
УБС-4Ф /КУ-3	221 001 010 / 221 001 503	2500x550x1370	G 1/2	50	6 В



Сушилка для рук Dyson Airblade

Предлагаем в качестве дополнительного оборудования автоматическую сушилку Dyson Airblade.

В комплекте с нашим оборудованием устанавливаются:

- на станциях гигиены с модулем мойки рук
- на бесконтактных умывальниках

Технические характеристики:

- напряжение питания: 200-240 Вольт
- мощность: 1600 Ватт
- панель и крепежный подвес изготовлены из оцинкованной стали
- исключающие несанкционированный доступ, болты формата Т30
- фильтр класса HEPA
- бесконтактное управление
- время сушки – 10 секунд
- автоматическое отключение при непрерывной работе - через 30 секунд
- скорость движения воздуха – 690 км/ч



Преимущества использования:

- сушилка для рук Dyson Airblade является самой быстрой. Каждую секунду до 35 литров воздуха пропускается через отверстия шириной до 0,8 мм. Результат — плоские потоки воздуха со скоростью 690 км/ч, которые буквально «срезают» воду с рук, высушивая их быстро и гигиенично.

- самая гигиеничная. В сушилке для рук Dyson Airblade используется фильтр HEPA. Он позволяет улавливать 99,9% бактерий из воздуха туалетной комнаты. Поэтому руки высушиваются при помощи очищенного, а не грязного воздуха.

- низкие эксплуатационные расходы. Использование сушилки для рук Dyson Airblade до 69% экономичнее, по сравнению с другими сушилками для рук, и до 97% экономичнее, по

сравнению с бумажными полотенцами.

- надёжная конструкция. Сушилка для рук Dyson Airblade изготовлена из прочного и долговечного сплава ABS – поликарбонат, разработана и сконструирована для длительного использования в часто посещаемых многолюдных местах, где могут возникнуть проблемы с вандализмом.

- одобрена для использования на пищевых предприятиях. Только сушилка Dyson Airblade имеет сертификацию HACCP International как безопасная для использования в пищевой промышленности.



ДП-1

Предназначен для выдачи стандартных сложенных бумажных полотенец.



ДУ-1

Предназначен для выдачи бумажных полотенец в рулоне.



ДУ-1 (с оргстеклом)

Универсальный диспенсер (для бахил, перчаток, сеток).

Диспенсеры

Предназначены для размещения и выдачи одноразовых предметов гигиены.

	Артикул	
ДП-1	222 004 001	250x150x250
ДУ-1	222 006 001	250x220x380
ДУ-1(с оргстеклом)	222 006 002	250x220x380



Возможно изготовление по нестандартным размерам



Держатели навесные для шлангов

Предназначены для временного размещения и хранения шлангов. Размещение шлангов в навесных держателях предотвращает их порчу, как в случаях беспорядочного нахождения на полу, а так же обеспечивает правила техники безопасности и гигиены на производстве.

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- комплект крепления

	Артикул	
ДШ-1	222 008 001	490x180x240



Ящики для медикаментов

Предназначены для хранения лекарственных препаратов и материалов для оказания первой помощи. Пыленепроницаемый контейнер с дверцей оборудованной замком. Внутреннее отделение разделено на секции.

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- скрытые петли
- комплект крепления

	Артикул	
A-1	222 007 002	280x150x360



СДП-1



СДП-2



СДП-3

Стойки-держатели мусорных пакетов

Предназначены для размещения пакетов для мусора. Представляют собой каркас с держателем для пакетов круглой формы, опорными ножками с прорезиненными наконечниками для недопущения порчи поверхности пола и скольжения. Пакет фиксируется на держателе металлическим кольцом. Возможно исполнение без крышки, с крышкой.

	Артикул	
СДП-1	222 011 001	450x480x870
СДП-2	222 011 002	540x430x920
СДП-3	222 011 003	540x430x920

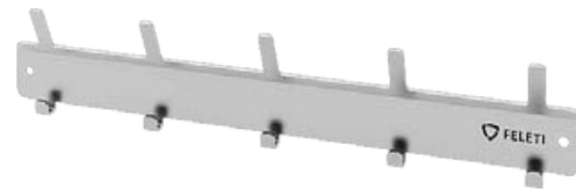


Корзины для мусора

Предназначены для сбора использованных бумажных полотенец, бумаги, пленки.

Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304

	Артикул	
KM-2	222 010 002	350x250x450



Вешалки для одежды

Предназначены для хранения верхней одежды, головных уборов и разнообразных аксессуаров.

	Артикул	
VO-5	210 007 001	600x40x120
VO-10	210 007 002	1250x40x120

Гардеробное оборудование

Шкафы хранения

Предназначены для сбора грязной одежды, использованного белья. Представляют собой шкафы с дверцей для выгрузки и окошком, оснащенным откидной дверцей для загрузки.

Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- гигиеническое исполнение
- регулируемые по высоте полки
- регулируемые опоры

	Артикул	
ШГО-1	210 006 001	500x500x1680



СГ-1



СГ-2

Скамейки гардеробные

Предназначены для удобства посетителей, сотрудников в производственных помещениях, спортивных залах, для обеспечения комфортного размещения в гардеробе, а так же для хранения спецодежды.

Конструктивные особенности:
- материал каркаса - нержавеющая сталь AISI 304
- сиденья - полиамид
- регулируемые опоры



СГ-3



СГ-4

	Артикул	
СГ-1/1000	210 008 001	1000x320x450
СГ-1/1500	210 008 002	1500x320x450
СГ-1/2000	210 008 003	2000x320x450
СГ-1/3000	210 008 004	3000x320x450
СГ-2/1000	210 008 005	1000x350x750
СГ-2/1500	210 008 006	1500x350x750
СГ-2/2000	210 008 007	2000x350x750
СГ-2/3000	210 008 008	3000x350x750

	Артикул	
СГ-3/1000	210 008 009	1000x350x1750
СГ-3/1500	210 008 010	1500x350x1750
СГ-3/2000	210 008 011	2000x350x1750
СГ-3/3000	210 008 012	3000x350x1750
СГ-4/1000	210 008 013	1000x350x1750
СГ-4/1500	210 008 014	1500x350x1750
СГ-4/2000	210 008 015	2000x350x1750
СГ-4/3000	210 008 016	3000x350x1750



Шкафы гардеробные

Организация хранения личных вещей, рабочей одежды и инвентаря сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Каждое отделение оснащено полкой для головных уборов, перекладиной для вешалок и запирается на индивидуальный замок. Внутреннее отделение шкафов ШГП дополнительно разделено на две секции.

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - разборная конструкция
 - индивидуальные замки
 - регулируемые опоры

- Дополнительная комплектация:
- ячейка для информационных вставок
 - полка для обуви



ШГ-2

ШГП-2

Шкаф	Артикул	Размеры (ШxГxВ)
ШГ-2	210 001 001	630x500x2100
ШГ-4	210 001 002	1250x500x2100
ШГП-1	210 001 003	630x500x2100
ШГП-2	210 001 004	1250x500x2100

Шкафы гардеробные

Хранение различной одежды и вещей в зависимости от специфики использования. Каждое отделение оснащено перекладиной для вешалок и запирается на индивидуальный замок.

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - разборная конструкция
 - индивидуальные замки
 - регулируемые опоры

- Дополнительная комплектация:
- ячейка для информационных вставок



ШГВ-4

ШГВ-8

Шкаф	Артикул	Размеры (ШxГxВ)
ШГВ-4	210 001 009	630x500x2100
ШГВ-8	210 001 010	1250x500x2100

Шкафы гардеробные

Организация хранения личных вещей, рабочей одежды и инвентаря сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Каждое отделение оснащено полкой для головных уборов, перекладиной для вешалок и запирается на индивидуальный замок. Внутреннее отделение шкафов ШГСП дополнительно разделено на две секции.

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - разборная конструкция
 - индивидуальные замки
 - регулируемые опоры

- Дополнительная комплектация:
- ячейка для информационных вставок
 - полка для обуви



ШГС-2

ШГСП-2

Шкаф	Артикул	Размеры (ШxГxВ)
ШГС-2	210 001 005	650x800x2100
ШГС-4	210 001 006	1255x800x2100
ШГСП-1	210 001 007	650x800x2100
ШГСП-2	210 001 008	1255x800x2100

Шкафы гардеробные

Организация хранения личных вещей сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Шкаф оборудован открытым отсеком с крючками для размещения верхней одежды, четырьмя закрытыми ячейками имеющими индивидуальный замок и скамьей для сидения.

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - материал скамейки - полиималид
 - разборная конструкция
 - гигиеническое исполнение
 - регулируемые опоры

- Дополнительная комплектация:
- ячейка для информационных вставок
 - полка для обуви



ШГЯ-4

ШГЯ-10

Шкаф	Артикул	Размеры (ШxГxВ)
ШГЯ-4	210 001 011	1270x760x2100
ШГЯ-10	210 001 017	1170x760x2200



Шкафы хранения личных вещей

Предназначены для организации хранения личных вещей сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Шкафы разделены на ячейки с индивидуальным замком.

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - разборная конструкция
 - гигиеническое исполнение
 - регулируемые опоры



ШХВ-10

ШХВ-20

Артикул



Артикул



ШХВ-10	210 002 001	630x500x2100
--------	-------------	--------------

ШХВ-20	210 002 002	1250x500x2100
--------	-------------	---------------

Шкафы хранения личных вещей

Предназначены для организации размещения сменной специализированной одежды, обуви, личных вещей сотрудников предприятий и учреждений. Каждое отделение разделено на две зоны разного размера для раздельного хранения вещей и обуви.

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - разборная конструкция
 - гигиеническое исполнение
 - регулируемые опоры



ШХС-6

ШХС-12

Артикул



Артикул



ШХС-6	210 004 001	630x500x2100
-------	-------------	--------------

ШХС-12	210 004 002	1250x500x2100
--------	-------------	---------------

Шкафы хранения

Предназначены для организации размещения личных вещей сотрудников предприятий и учреждений.

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - разборная конструкция
 - гигиеническое исполнение
 - регулируемые опоры



ШХО-10

ШХО-20

Артикул



Артикул



ШХО-10	210 003 001	630x500x2100
--------	-------------	--------------

ШХО-20	210 003 002	1250x500x2100
--------	-------------	---------------

Шкафы хранения личных вещей

Предназначены для хранения одежды, инвентаря для уборки помещений моющих и дезинфицирующих средств.

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - разборная конструкция
 - гигиеническое исполнение
 - регулируемые опоры



ШХМ-1

ШХМ-4

Артикул



Артикул



ШХМ-1	210 005 001	630x500x2100
ШХМ-2	210 005 002	1250x500x2100

ШХМ-3	210 005 003	630x500x2100
ШХМ-4	210 005 004	1250x500x2100

КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

На предприятиях с повышенными санитарными нормами лучшим материалом изготовления оборудования для отвода отработанной жидкости в канализационную систему – является нержавеющая сталь.

Использование нержавеющей стали марки AISI 304 при изготовлении лотков, трапов, решеток, ревизий и другого канализационного оборудования из нержавеющей стали, имеет ряд преимуществ:

- выполнение санитарных норм: не допускается наличие коррозии на канализационных лотках и трапах в производственных помещениях предприятия;
- устойчивость к воздействию кислот;
- долговечность (срок службы - 20-50 лет);
- прочность: выдерживают значительные нагрузки;
- при усилении устойчивы к перепадам температур и давления;
- предусмотренные закладные «усы» увеличивают жесткость конструкции;
- гигиеничность: легко очищаются и дезинфицируются;
- эстетичный внешний вид.

Предлагаем, как отдельные единицы оборудования, так и продуманные системы.

В нашем оборудовании все продумано.

При необходимости лотки изготавливаются с постоянным или переменным сечением по длине секции, что позволяет создать необходимый уклон для отвода воды в помещениях, где задать уклон уровнем пола проблематично. Это значительно сокращает трудозатраты и стоимость обустройства полов. На дне лотка формируется различный угол (от 120° до 180°) обеспечивающий дополнительную жесткость изделия и эффективное осушение. Для защиты системы от крупного мусора и для безопасности движения в помещении, лотки оборудуют решетками различной конфигурации из нержавеющей стали соответствующей нагрузке толщины.

В системе обязательно устанавливается пескоуловитель, защищающий ее от засоров, обеспечивая эффективную работоспособность и увеличение срока службы.

В зависимости от особенностей конкретного помещения для соединения с канализационной системой изготавливаются трапы с вертикальным, горизонтальным выпуском, с выпуском сточной трубы под углом, со смешанными выпусками. Также трапы комплектуются различными решетками (согласно нагрузке), гидрозатворами, устройствами для улавливания механических примесей.

Собственный конструкторский отдел, современное производство позволяет нашему предприятию изготавливать оборудование любой конфигурации и сложности по техническому заданию Заказчика.

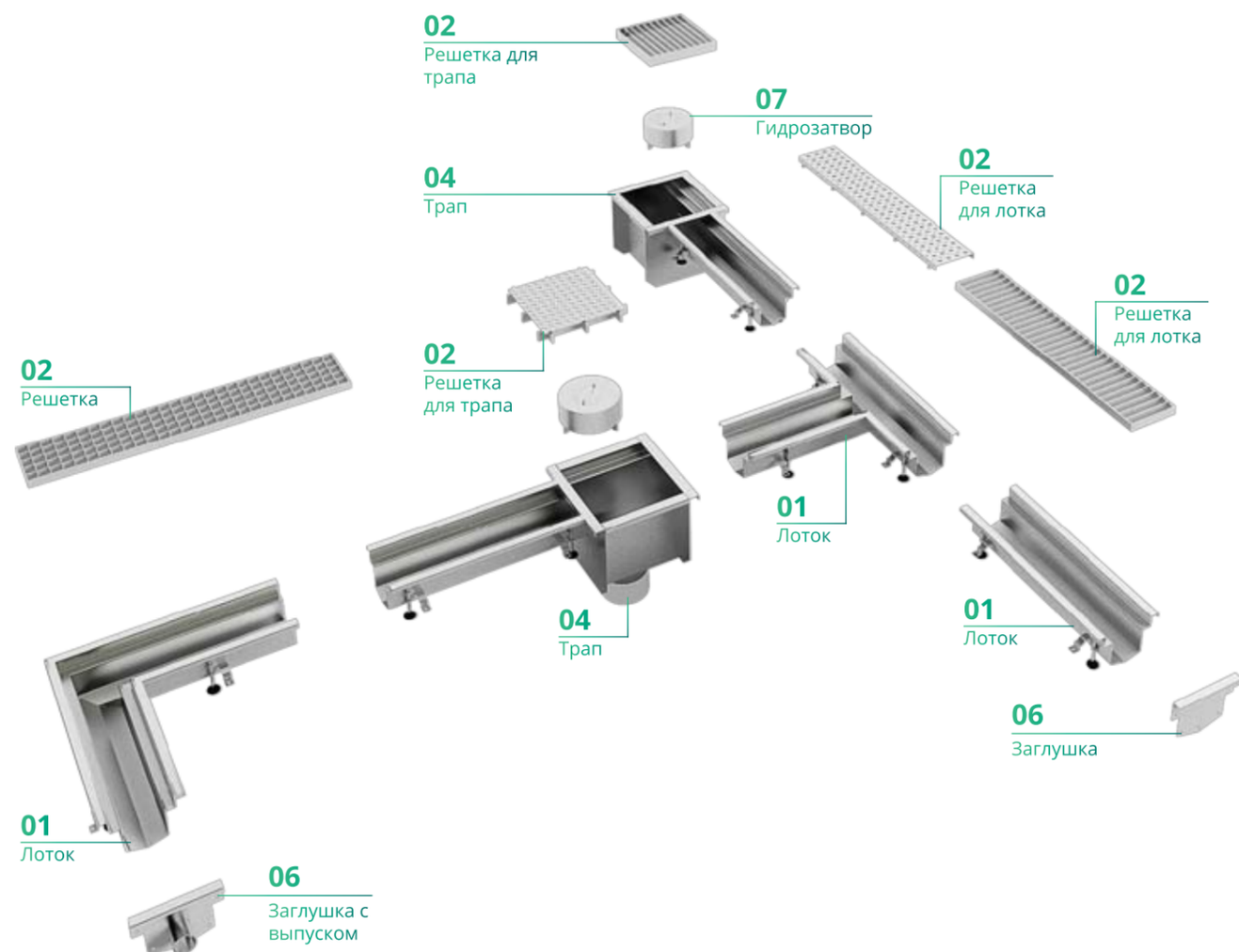
СОДЕРЖАНИЕ

Системы с П-образными лотками	56
Канализационные лотки ЛК (с П-образным сечением)	57
Канализационные решетки РК	58
Канализационные ревизии РвК	58
Канализационные трапы ТКУ	59
Системы со щелевыми лотками	60
Щелевые лотки канализационные ЛК	61



Системы с П-образными лотками

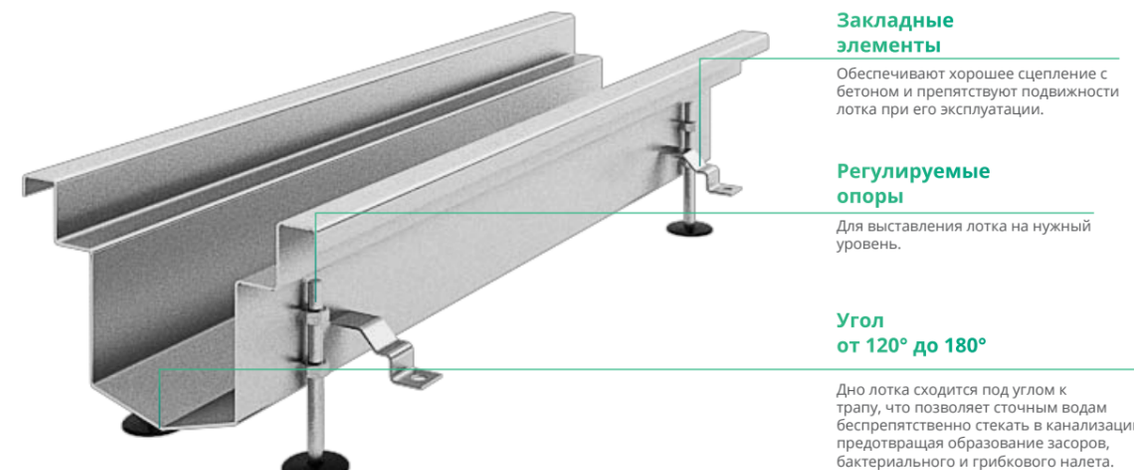
Предназначены для приема и отвода сточных вод в канализационную систему.



01 Канализационные лотки ЛК (с П-образным сечением)

Предназначены для прокладки канализационных коммуникаций, для приема и отвода сточных вод в канализационную систему

Представляют собой каналы, которые монтируются в пол для транспортировки сточных вод к трапам или непосредственно в канализационную систему.



ЛОТКИ ПРЯМЫЕ



ЛОТКИ Г-ОБРАЗНЫЕ



ЛОТКИ Т-ОБРАЗНЫЕ

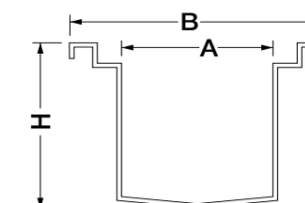
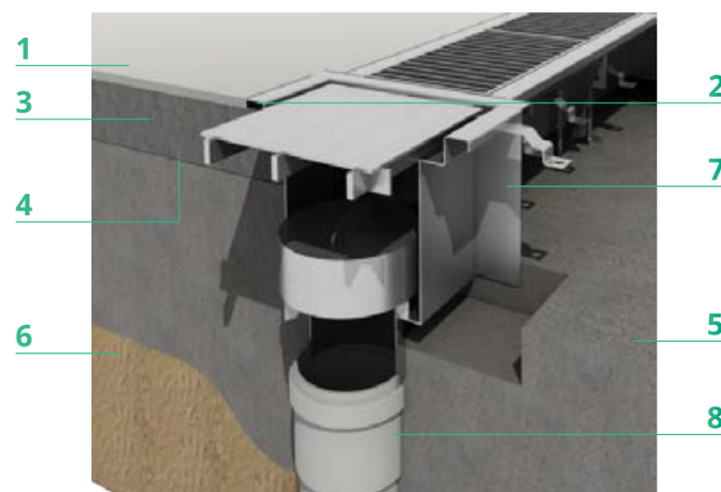


Схема установки:

- 1 Напольное покрытие
- 2 Герметик
- 3 Стяжка
- 4 Гидроизоляция
- 5 Монолит
- 6 Грунт
- 7 Трап
- 8 Сливная труба



Особенности производства:

- материал изготовления: нержавеющая сталь AISI 304.
- Лучший материал для канализационных систем на предприятиях с повышенными требованиями к соблюдению санитарно-гигиенических норм
- толщина металла 1,5 - 3 мм

- изготавливаются различных типоразмеров в зависимости от предъявляемых требований (различная ширина сечения, длина, толщина металла)
- комплектуются различными решетками (согласно нагрузке) и трапами

По типу соединения:

- лотки соединяются на объекте установки посредством сварки

изготавливаются
в нестандартных
размерах



02 Канализационные решетки РК

Предназначены для безопасной эксплуатации систем водоотвода и исключения попадания в канализационную сеть посторонних предметов.

При выборе решетки необходимо учитывать:
- условия эксплуатации
- класс нагрузки

Изготавливаются различных типов:



Решетки ячеистые

Решетки рифленые

Решетки щелевые

Особенности производства:

- материал изготовления: нержавеющая сталь AISI 304
- изготавливаются различных типоразмеров в зависимости от предъявляемых требований (различная ширина, длина, толщина металла)

- толщина металла 2 - 8 мм
- перфорированные решетки могут быть изготовлены с различным рисунком

Решетки для трапов:



Ячеистые

Рифленые

Щелевые



Предназначены для обеспечения доступа к канализационным трубам для проверки и прочистки.

03 Канализационные ревизии РВК

	Арт. №	W	L	H
РвК-50	225 007 001	50	200	50
РвК-100	225 007 002	100	250	65
РвК-110	225 007 003	110	250	80
РвК-160	225 007 004	160	300	95

Изготавливаются различных типоразмеров.

04 Канализационные трапы ТКУ

Предназначены для локального сбора и отведения сточных вод в канализацию.

Изготавливаются вертикальные и горизонтальные, с выпуском сточной трубы под углом, со смешанными выпусками.

Решетка для трапа

Комплектуются различными решетками согласно нагрузке и условиям эксплуатации.

Уловитель механических примесей

Трап

Решетка для трапа

Уловитель механических примесей

Гидрозатвор

Предназначен для исключения попадания газов образующихся в сети канализации в помещения, где находятся люди.

Трап

Изготавливаются различных типов:



Трапы с вертикальным выпуском

Трапы с горизонтальным выпуском

Трапы с угловым выпуском

Особенности производства:

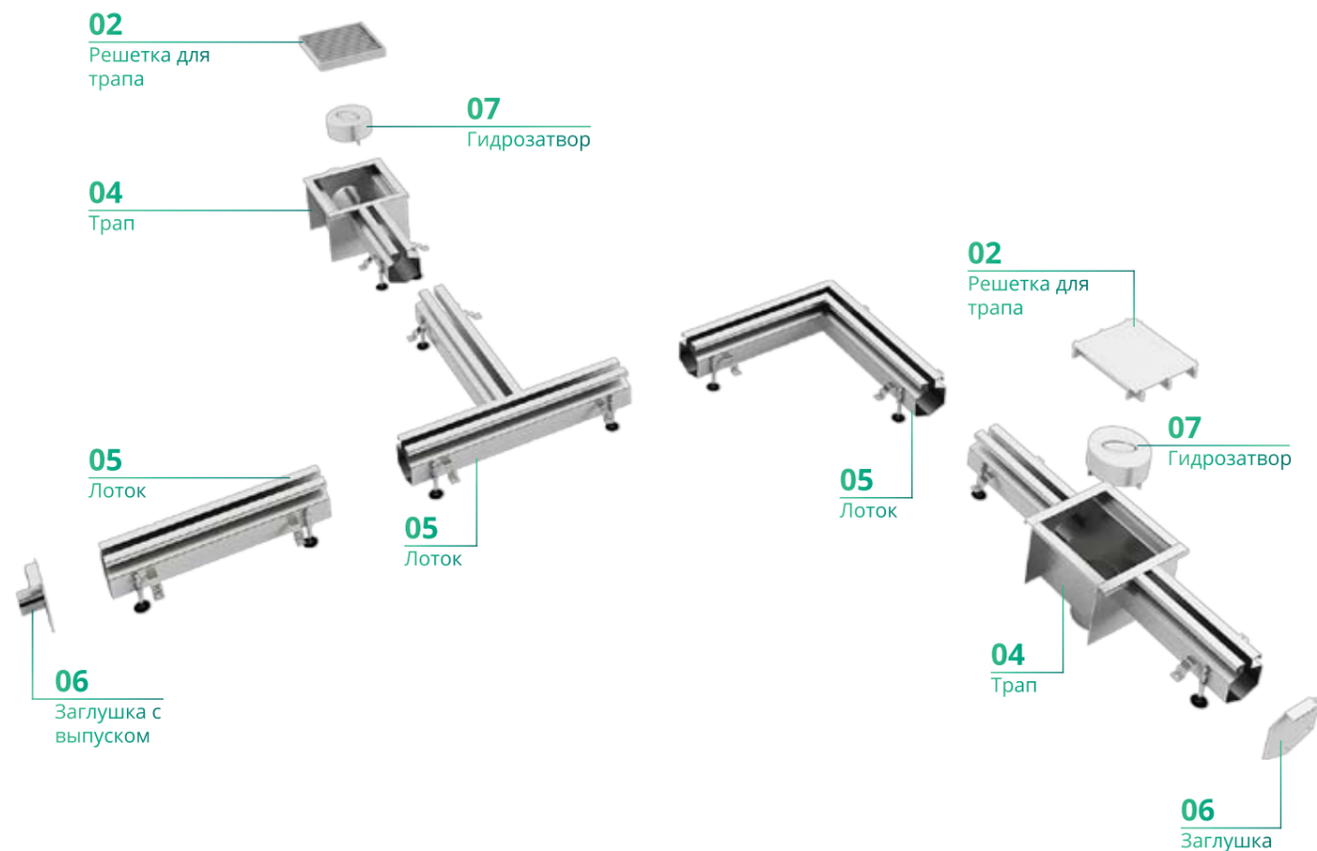
- материал изготовления: нержавеющая сталь AISI 304 - лучший материал для канализационных систем, на предприятиях с повышенными требованиями к соблюдению санитарно-гигиеническим нормам
- толщина металла 1,5 - 3 мм

- регулируемые опоры - для выставления трапа по уровню
- предусмотрены закладные «усы», которые обеспечивают хорошее сцепление с бетоном и препятствуют подвижности трапа при его эксплуатации



Системы со щелевыми лотками

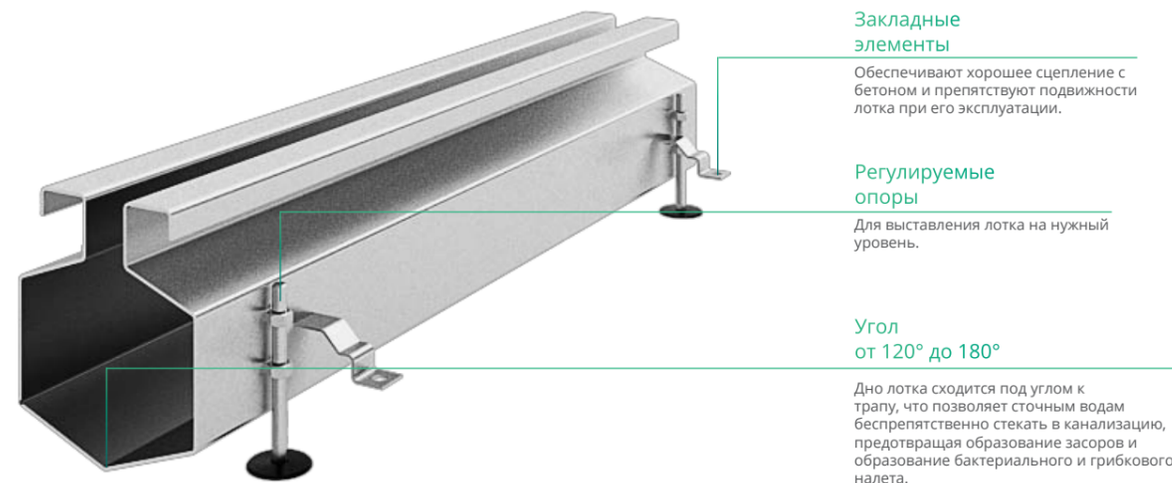
Предназначены для приема и отвода сточных вод в канализационную систему.



05 Щелевые лотки

Предназначены для прокладки канализационных коммуникаций, для приема и отвода сточных вод в канализационную систему

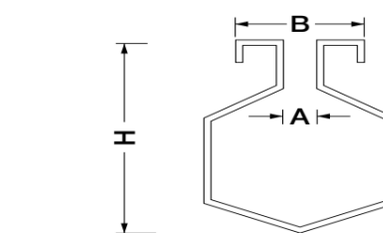
Представляют собой каналы, которые монтируются в пол для транспортировки сточных вод к трапам или непосредственно в канализационную систему.



Лотки прямые



Лотки Г-образные



Лотки Т-образные



Особенности производства:

- материал изготовления: нержавеющая сталь AISI 304.
- изготавливаются различных типоразмеров в зависимости от предъявляемых требований (различная ширина сечения, длина, толщина металла)

- комплектуются различными решетками (согласно нагрузке) и трапами
- толщина металла 1,5- 3 мм

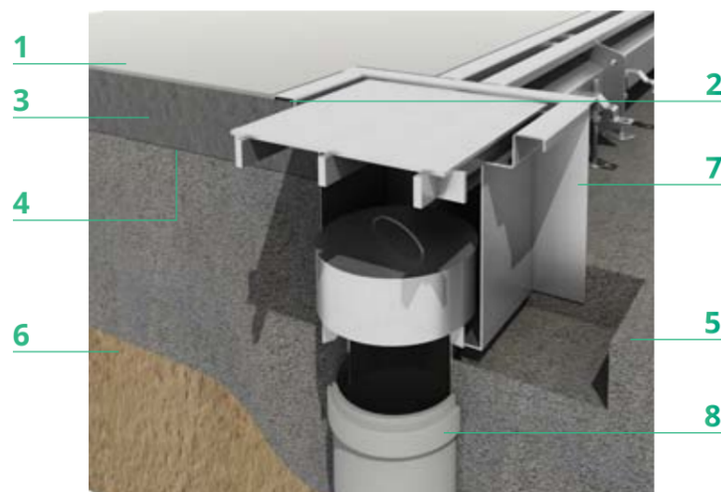
По типу соединения:

- лотки соединяются на объекте установки, посредством сварки



Схема установки:

- 1 Напольное покрытие
- 2 Герметик
- 3 Стяжка
- 4 Гидроизоляция
- 5 Монолит
- 6 Грунт
- 7 Трап
- 8 Сливная труба



04

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Накопленные знания и уникальный опыт, использование современных технологий, непрерывное совершенствование производства и обслуживания, воплощают в реальность комплексное решение поставленных задач.

Мы производим широкую номенклатуру технологического оборудования различного спектра применения, различной сложности и степени автоматизации.

Оборудование FELETI сочетает в себе необходимые для эффективного и непрерывного производства качества:

- эргономичность: удобно пользоваться и легко обслуживать;
- функциональность: предусмотрены все необходимые функции;
- долговечность: выполнены из нержавеющей стали высшего сорта, необходимой толщины, предусмотрены необходимые усиления;
- гигиеничность: простота очистки и дезинфекции;
- безопасность;
- эстетичный внешний вид.

Собственное современное производство, опытный конструкторский отдел и наличие штата высококвалифицированных работников, позволяет нашему предприятию производить оборудование наивысшего качества, как по стандартным размерам, так и по техническому заданию Заказчика.

Наше оборудование проверено временем.
FELETI - БРЕНД ПРОФЕССИОНАЛОВ.

СОДЕРЖАНИЕ

Столы производственные СП	64
Технологические тележки, ванны, емкости ЧТ,ВТ,ЕТ	68
Транспортировочные тележки ТТ,ТК, ТГ	69
Транспортировочные тележки ТТ , вешала для полутуш ВП	70
Стеллажи универсальные СУ	71
Тележки для ящиков ТЯ	72
Паллеты металлические	73
Рамы коптильные РК, РКП	73
Вешала для копчения ВК	73
Пресс-башни и пресс-формы	74
Площадки обслуживания	75



Столы производственные

Предназначены для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных

перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания.

Столы производственные без отбортовки

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- столешница островного типа - без отбортовки
- регулируемые опоры



1 Вариант исполнения подставить в артикул соответствующий выбранному габариту



Столы производственные с отбортовкой

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- столешница островного типа - с отбортовкой
- регулируемые опоры



4 Вариант исполнения подставить в артикул соответствующий выбранному габариту



Столы производственные с отбортовкой с трех сторон

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- столешница островного типа - с отбортовкой
- регулируемые опоры



7 Вариант исполнения подставить в артикул соответствующий выбранному габариту



Артикул		Артикул		Артикул		Артикул	
310 001 00X	600x600x850	310 004 00X	1400x600x850	310 007 00X	1150x700x850	310 010 00X	900x800x850
310 002 00X	900x600x850	310 005 00X	600x700x850	310 008 00X	1400x700x850	310 011 00X	1150x800x850
310 003 00X	1150x600x850	310 006 00X	900x700x850	310 009 00X	600x800x850	310 012 00X	1400x800x850

Столы производственные без отбортовки

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- столешница островного типа - без отбортовки
- материал столешницы - полиамид
- регулируемые опоры



1 Вариант исполнения подставить в артикул соответствующий выбранному габариту



Артикул		Артикул		Артикул		Артикул	
311 001 00X	600x600x850	311 004 00X	1400x600x850	311 007 00X	1150x700x850	311 010 00X	900x800x850
311 002 00X	900x600x850	311 005 00X	600x700x850	311 008 00X	1400x700x850	311 011 00X	1150x800x850
311 003 00X	1150x600x850	311 006 00X	900x700x850	311 009 00X	600x800x850	311 012 00X	1400x800x850

Столы производственные с отбортовкой

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- столешница с отбортовкой
- комбинированная столешница - полиамид, нержавеющая сталь
- регулируемые опоры



1 Вариант исполнения подставить в артикул соответствующий выбранному габариту



Артикул		Артикул		Артикул		Артикул	
312 001 00X	600x600x850	312 004 00X	1400x600x850	312 007 00X	1150x700x850	312 010 00X	900x800x850
312 002 00X	900x600x850	312 005 00X	600x700x850	312 008 00X	1400x700x850	312 011 00X	1150x800x850
312 003 00X	1150x600x850	312 006 00X	900x700x850	312 009 00X	600x800x850	312 012 00X	1400x800x850

Столы производственные

- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- комбинированная столешница - полиамид, нержавеющая сталь
- регулируемые опоры



1 Вариант исполнения подставить в артикул соответствующий выбранному габариту



Артикул		Артикул		Артикул	
313 001 00X	1900x1200x900	313 002 00 X	2400x1200x900	313 003 00 X	2800x1200x900



Столы для вязки колбас

Предназначены для формовки и вязки колбасных батонов.

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - регулируемые опоры

Артикул	
315 002 001	1400x960x980



Столы обвалочные сортировочные

Предназначены для обвалки, сортировки и дальнейшей переработки сырья и производства полуфабрикатов.

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - комбинированная столешница - полипропилен, нержавеющая сталь AISI 304
 - регулируемые опоры
 - полки для установки тары

Артикул	
314 002 001	1360x1400x850



Столы обвалочные со сливом

Предназначены для разделки мяса, оснащены сливным патрубком.

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - сливной патрубок
 - регулируемые опоры

Артикул	
315 002 001	1460x960x950
315 002 002	1960x960x950



Столы обвалочные сортировочные

Предназначены для обвалки, сортировки и дальнейшей переработки сырья и производства полуфабрикатов.

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - комбинированная столешница - полипропилен, нержавеющая сталь AISI 304
 - регулируемые опоры

Артикул	
314 002 002	1360x670x850

Столы для рубки мяса

Предназначены для рубки и разделки туш.

Артикул	
314 001 001	500x500x850



Столы тумбы

Предназначены для хранения и выполнения записей в производственной документации

- Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - индивидуальный замок
- Возможны различные варианты исполнения.



	Артикул	
СП-1	315 003 001	500x400x250
СП-2	315 003 002	500x400x1250

	Артикул	
СП-3	315 003 003	500x400x1250
СП-4	315 003 004	500x400x1250

Столы нестандартного исполнения

Предлагаем широкий спектр технологического оборудования для пищевых производств, предприятий общественного питания, объектов торговли по индивидуальному заказу.



- Варианты исполнения столов:
- различного назначения
 - стационарные, передвижные
 - пристенные, островные
 - открытого, закрытого типа

- с ваннами, мойками, углублениями, отсеками
- с отбортовками, без отбортовок, со сливами
- с различными по конструкции и количеству полками
- с различными по материалу столешницами



Чан-тележки

Предназначены для транспортирования сырья (фарша, мяса, рассола и др.) на предприятиях пищевой промышленности.
 Конструктивные особенности:
 - материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - передвижная конструкция
 Дополнительная комплектация:
 - крышка

Артикул	Объем, л		
ЧТ-120	320 001 001	120	580x625x595
ЧТ-200	320 001 002	200	790x720x700
ЧТ-300	320 001 003	300	790x720x950



BM-2

Ванны моечные

Предназначены для мойки кухонного инвентаря, инструмента, пищевых продуктов на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности.

Артикул		Артикул			
BM-1	350 001 001	620x620x870	BM-2	350 002 001	1120x620x870
	350 001 002	870x870x870		350 002 002	1620x870x870
	350 001 003	745x745x870	BM-3	350 003 001	1370x620x870
	350 001 004	1120x1120x870		350 003 002	1620x620x870



BT-1



BT-3

Ванны технологические

Предназначены для транспортирования сырья (фарша, мяса, рассола и др.) на предприятиях пищевой промышленности.
 Конструктивные особенности:
 - материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - передвижная конструкция

Артикул	Объем, л		
BT-1	325 001 001	150	1200x700x850
BT-2	325 001 002	250	1350x750x850
BT-3	325 002 001	150	1200x700x850
BT-4	325 002 002	250	1200x700x850



Емкости технологические

Предназначены для транспортировки и временного складирования сырья и готовых продуктов на предприятиях пищевой промышленности.

Артикул	Объем		
ET-1	329 004 001	400	1200x750x850
ET-2	329 004 001	800	1250x1050x900



Тележки для крышек

Предназначены для складирования и транспортировки крышек для чан-тележек.
 Конструктивные особенности:
 - материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - передвижная конструкция

Артикул		
ТТТ-1Кр	321 001 001	940x8115x920



Тележки грузовые

Предназначены для транспортирования груза и тары.
 Конструктивные особенности:
 - материал - нержавеющая сталь AISI 304

Артикул		
ТГ-2	322 002 001	620x460x1200



Тележки ковшовые

Предназначены для транспортировки пищевого продукта на предприятиях пищевой промышленности.
 Конструктивные особенности:
 - материал - нержавеющая сталь AISI 304

Артикул	Объем, л		
ТК-1	324 001 001	150	1450x880x780
ТК-2	324 001 002	200	изготовление по нестандартным размерам
ТК-3	324 001 003	250	



Тележки грузовые

Предназначены для транспортирования груза и тары.
 Конструктивные особенности:
 - материал - нержавеющая сталь AISI 304

Артикул		
ТГ-1	322 001 001	1700x760x1010



Транспортировочные тележки и вешала



Тележки для транспортировки

Предназначены для подвешивания и транспортировки пищевого продукта на крюках с целью последующей термообработки. Предусмотрен поддон для предотвращения попадания продукта на пол.
 Конструктивные особенности:
 - материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - передвижная конструкция

Артикул



ТТТ-1П	326 002 001	1200x750x1800
--------	-------------	---------------



Вешало для полутош

Предназначены для подвешивания пищевого продукта. Изготовление по нестандартным размерам.
 Конструктивные особенности:
 - материал - нержавеющая сталь AISI 304

Артикул

ВП-1	505 002 001
------	-------------



Тележки для транспортировки крюков

Предназначены для транспортировки и хранения крюков.
 Конструктивные особенности:
 - материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - передвижная конструкция

Артикул



ТТТ-1К	326 001 001	1500x820x900
--------	-------------	--------------



Вешало для полутош

Предназначены для транспортирования пищевого продукта. Изготовление по нестандартным размерам.
 Конструктивные особенности:
 - материал - нержавеющая сталь AISI 304
 - передвижная конструкция

Артикул

ВП-2	505 002 011
------	-------------

Стеллажи универсальные



СУ1



СУ3

Стеллажи навесные

Имеют широкий спектр применения в производстве и в системе складирования. Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304.
 Варианты исполнения полок стеллажей:
 - решетчатые
 - перфорированные
 - цельные
 - с ограничениями по краям
 - с отбортовкой

Артикул



СУ-1	341 001 001	изготовление по нестандартным размерам
СУ-3	341 003 001	



Стеллажи мобильные

Предназначены для транспортировки, переработки, временного хранения и складирования сырья, материалов, готовой продукции. Прочный стальной каркас, 4 поворотных колеса.
 Варианты исполнения полок: сплошные, решетчатые, перфорированные, сетчатые, с отбортовкой, без отбортовки.

Артикул



СУ6	342 002 006	1100x510x1400
-----	-------------	---------------



Виды по-

Стеллажи универсальные

Предназначены для хранения, складирования сырья и специального инвентаря на предприятиях различных отраслей. Имеют широкий спектр применения, как на производстве, так и в системе складирования. Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304.
 Варианты исполнения стеллажей:
 - напольные, навесные
 - стационарные, передвижные
 - различных габаритных размеров
 - с различным количеством полок
 - с горизонтальными, наклонными полками



Стеллажи презентационные

Предназначены для размещения сырья, материалов, готовой продукции в ящиках на складах, а также для выкладки товара в объектах торговли общепита. Прочный стальной каркас. Регулируемые по высоте опоры. Направляющие для ящиков выполнены под уклоном. Что обеспечивает удобный доступ и свободный просмотр содержимого.

Артикул



СУ4	310 005 004	1340x600x1700
-----	-------------	---------------



Тележки и паллеты

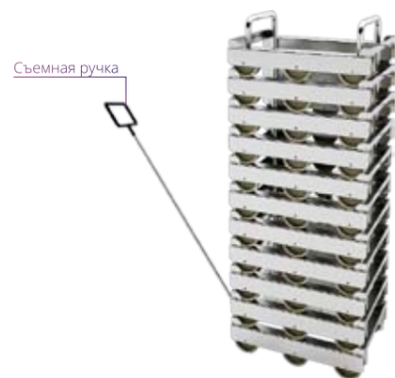


ТЯ-

Тележки для ящиков

Предназначены для складирования и транспортировки пустых и тарированных ящиков. Предотвращают быстрое изнашивание ящиков, как в случае перетаскивания ящиков по полу с помощью крюка.

Артикул	Артикул	Артикул
ТЯ-1	323 001 001	650x425x180
ТЯ-2	323 001 002	820x625x180
ТЯ-1Р	323 001 003	1035x425x1000



Стойка для штабелирования тележек

Предназначены для складирования и транспортировки тележек для ящиков. Тележки хранятся в одном месте, не занимают много места и не подвергаются случайным механическим воздействиям.
Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304

Артикул	Артикул	Артикул
СШ-1	329 002 001	680x425x1515



Тележки для ящиков

Обеспечивают удобное и безопасное перемещение пустых и тарированных ящиков в пункт назначения. В зависимости от модели возможно размещение от 4 до 12 ящиков.

Артикул	Артикул	Артикул
ТЯ-4	323 002 004	650x490x1525
ТЯ-8	323 002 008	940x650x1525
ТЯ-12	323 002 012	1390x670x1560



ПЛ-1



ПЛ-2

Паллеты металлические

Предназначены для хранения груза и его перемещения с помощью механических средств. Изготавливается с соблюдением условий и размеров прописанных в требованиях по складированию. Высокая износоустойчивость, долговечность – по сравнению с деревянным аналогом.

Артикул	Артикул	Артикул
ПЛ-1	329 003 001	1200x800x150
ПЛ-2	329 003 002	1200x800x870

Рамы коптильные

Коптильные рамы

Предназначены для перемещения и термообработки продукта на предприятиях пищевой промышленности.
Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- материал колес - полиамид



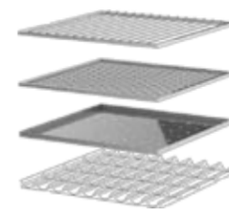
ПК-

ПК-

Виды по-

Артикул	Артикул	Полки, шт.	Полки, шт.	Полки, шт.			
ПК-1Н	330 001 001	5	1000x1000x1980	ПК-1Z	330 002 001	5	1000x1000x1980
ПК-2Н	330 001 002	6	1000x1000x1980	ПК-2Z	330 002 002	6	1000x1000x1980
ПК-3Н	330 001 003	7	1000x1000x1980	ПК-3Z	330 002 003	7	1000x1000x1980
ПК-4Н	330 001 004	8	1000x1000x1980	ПК-4Z	330 002 004	8	1000x1000x1980

Виды полок*



РКП-1Н

Коптильные рамы

Предназначены для перемещения и термообработки продукта на предприятиях пищевой промышленности.
Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304
- материал колес - полиамид

*Полки не входят в комплект поставки

Артикул	Артикул	Полки, шт.	Полки, шт.
РКП-1Н	330 003 001	8	1000x1000x1980



БК-1



БК-2

Вешала для копчения

Предназначены для размещения пищевого продукта на рамах различного типа для последующей термообработки. Изготавливаются требуемой длины по запросу заказчика.
Конструктивные особенности:
- материал - нержавеющая сталь AISI 304



Пресс-башни и пресс-формы



Пресс-башни

Предназначены для фиксации и удерживания под давлением пресс-форм с мясoproдуктом при проведении технологических операций по приготовлению мясных деликатесов.

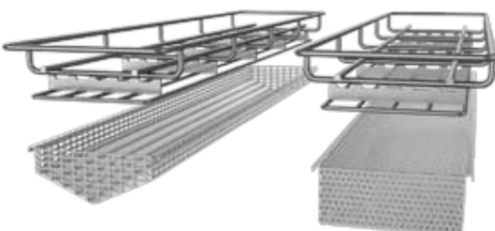
Варианты исполнения:

- по типу привода (механические, пневматические)
- по типу исполнения контейнера (открытые, закрытые)
- по производительности



Пресс-формы

Предназначены для формовки и прессования сырья во время приготовления ветчин и мясных деликатесов. Использование пресс-форм при варке или копчении мяса (мясных продуктов) обеспечивает конечному продукту заданную форму. Изготовление пресс-форм для мяса (мясных продуктов) различной конфигурации позволяет мясоперерабатывающим предприятиям изготовить продукцию на любой вкус и удовлетворить потребности самых искушенных потребителей.

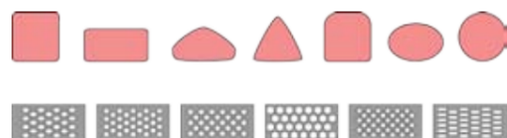


Пресс-формы

Предназначены для формовки и прессования сырья во время приготовления ветчин и мясных деликатесов.

Различное исполнение:

- по форме - обеспечивают конечному продукту заданную форму.
- по типу перфорации - обеспечивают нанесение на поверхность приготавливаемого продукта различных узоров.



TTT-1B

TTT-2B

Тележки для вешал

Предназначены для хранения и транспортировки вешал для копчения. Обеспечивают компактное размещение копильных вешал.

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющей сталь AISI 304
- материал колес - полиамид

	Артикул	Штук	
TTT-1B	332 001 001	250	880x480x1350
TTT-2B	332 002 001	1000	950x820x760

Площадки обслуживания

Площадки обслуживания

Предназначены для обслуживания или ремонта различного оборудования, находящегося на высоте. Изготавливаем любые модели лестниц по техническому заданию Заказчика, учитывая все необходимые нормы и требования к данному типу оборудования (с необходимым количеством поручней, с защитными барьерами, необходимой высоты, ширины и угла наклона, со сплошной зашивкой снизу, со съёмными перилами).

Варианты исполнения лестниц:

- стационарные
- съёмные
- откидные
- приставные
- передвижные

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющей сталь AISI 304
- регулируемые опоры



Площадки обслуживания

Изготавливаем:

- площадки обслуживания. Предназначены для обслуживания или ремонта различного оборудования, переходов между производственными помещениями и зданиями, для организации технологических переходов внутри цехов и производственных помещений. Изготавливаем любые типы площадок по техническому заданию Заказчика.

- технологические площадки. Предназначены для обслуживания убойных цехов при проведении технологических операций по убою и первичной разделке скота (обескровливание, подрезка, снятие шкуры, подрезка конечностей, нутровка, распиловка, ветеринарная инспекция). Площадки могут иметь различные габариты в зависимости от их назначения, иметь дополнительные ступеньки для удобства. Могут быть одноуровневые, двух-уровневые, прямые угловые, со специальными отводами для слива и удаления продуктов переработки. Возможно изготовление как стационарных, так и передвижных конструкций.

05

ПОДЪЕМНО- ТРАНСПОРТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

На любом промышленном предприятии происходит множество процессов связанных с подъемом и передвижением всевозможных грузов. Для обеспечения эффективности и бесперебойности производства, облегчения труда работников, увеличения производительности - просто необходимо максимально автоматизировать эти процессы.

Эффективность подъемно-транспортного оборудования FELETI обусловлена:

- строгим соответствием своему функциональному назначению;
- необходимой прочностью, устойчивостью и подвижностью;
- необходимой грузоподъемностью;
- различной степенью автоматизации;
- соответствием санитарно-гигиеническим нормам;
- удобством и безопасностью труда;
- долговечностью, экономичностью использования;
- эстетичным внешним видом.

Мы можем предложить Вам как изготовление отдельных единиц оборудования, так и разработать комплексные логистические внутризаводские системы по индивидуальным заказам.

Получите максимум пользы для себя – оцените качество FELETI.

СОДЕРЖАНИЕ

Подъемники мачтовые ПУМ	78
Подъемники универсальные ПУГ, гидравлические	80
Подъемники универсальные ПУВ, пневматические	81
Конвейеры горизонтальные	82
Конвейеры вертикальные	83
Конвейеры роликовые (рольганги)	84
Столы поворотные (накопительные)	85



Подъемники мачтовые

Предназначены для подъема и выгрузки технологических тележек (евро-тележек, чебурашек, китайнок, ковшовых тележек) с сырьем.

Поднятие и опускание выгружаемой емкости запускается нажатием соответствующей кнопки на пульте управления. С целью предотвращения возникновения травмоопасных ситуаций опускание

емкости осуществляется при непрерывном нажатии кнопки. Подъемный механизм приводится в движение электромотором расположенным в верхней части корпуса подъемника.



высота загрузки до **2,5 м**

Подъемники стационарные ПУМ-О

Конструктивные особенности:

В целях безопасности пульт управления располагается сбоку и действие установки осуществляется только при непрерывном удержании кнопки «Пуск», что предупреждает нахождение обслуживающего персонала в зоне подъема.

Для обеспечения безопасности сотрудников и выполнения требований ТБ на предприятии, изготавливаем по необходимости ограждения места работы подъемника с дверцей оборудованной электроблокировкой. При открытии дверцы ограждения во время работы оборудования, движение подъемной каретки останавливается.



высота загрузки до **2,0 м**

Подъемники передвижные ПУМ-О-П

Технические характеристики:

- Материал: нержавеющая сталь AISI 304
- Стационарные или мобильные на колесах (с фиксирующими механизмами)
- Высота загрузки до 2500 мм (до 2000 при мобильном исполнении)
- Габариты: 2900 x 1200 x 4500 мм (Д x Ш x В)
- Различная грузоподъемность
- Формы захватывающего механизма в зависимости от типа выгружаемой емкости
- Право- или левостороннее исполнение

Для удобства и универсальности использования подъемники могут оснащаться 4-мя колесами диаметром не более 200 (все колеса поворотные, два из которых с фиксатором).

Предусмотрено изготовление подъемников различной модификации:



- с захватами для различной тары



- с подъемными площадками различных габаритов



- с подъемной платформой - с различными габаритами подъемных платформ, высотой подъема, грузоподъемностью, дополнительным оборудованием

Изготавливаем подъемники и подъемники-загрузчики для разных грузов:

- Стандартные тележки для сырья (фарша) (чан-тележки «чебурашки», «китайки») на 200 л
- Нестандартные тележки различной формы и различного объема

- Металлические, пластмассовые бидоны, баки, бочки
- Биг-боксы, стандартные и нестандартные контейнеры
- Мешки, ящики с сырьем



Артикул	Высота выгрузки, мм	Грузоподъемность, кг	Электроподключение	
Стационарные				
ПУМ	400 001 001	1000-2500	250	400В, 50Гц, 2.2 кВт
Передвижные				
ПУМ-П	401 001 002	1000-2500	250	400В, 50Гц, 2.2 кВт
Опрокидывающие, стационарные				
ПУМ-О	402 001 003	1000-2500	250	400В, 50Гц, 2.2 кВт
Опрокидывающие, передвижные				
ПУМ-О-П	403 001 004	1000-2000	250	400В, 50Гц, 2.2 кВт



Подъемники универсальные гидравлические

Предназначены для подъема и выгрузки технологических тележек (евро-тележек, чебурашек, китайок, ковшовых тележек) с сырьем.

Тележка с сырьем вкатывается в захват подъемника и фиксируется запорным механизмом.

Предусмотрено изготовление подъемников различной модификации:

- с различными механизмами захвата тары
- с различными загрузочными лотками, загрузочным бункером

- с подъемной площадкой - с различными габаритами подъемных платформ, высотой подъема, грузоподъемностью, дополнительным оборудованием

грузоподъемность

до **500** кг



ПУГ-О



ПУГ-О-П

Подъемники гидравлические

Конструктивные особенности:

Подъем и переворот тележки с целью выгрузки происходит под действием гидроцилиндра.

Запуск и возврат поворотного механизма в исходное положение происходит после нажатия соответствующих кнопок на пульте управления.

Для удобства и универсальности использования подъемники могут оснащаться 4-мя колесами диаметром не более 200 (все колеса поворотные, два из которых с фиксатором).

Артикул	Высота выгрузки, мм	Грузоподъемность, кг	Скорость подъема, м/с	
ПУГ-О	420 001 001	1000	500	0,3
ПУГ-О-П	421 001 001	1000	500	0,3

Технические характеристики:

- Материал: нержавеющая сталь AISI 304
- Стационарные или мобильные на колесах (с фиксирующими механизмами)
- Высота загрузки: 1000 мм
- Грузоподъемность: 500 кг
- Формы захватывающего механизма в зависимости от типа выгружаемой емкости

Подъемники пневматические

Конструктивные особенности:

Подъем и переворот тележки с целью выгрузки происходит под действием пневматического цилиндра.

Запуск работы пневмоцилиндра происходит после переключения ручки пневмораспределителя в положение выгрузки (возможно изготовление пневмо-электрического управления). Для возвращения тележки в исходное положение необходимо переключить ручку в режим загрузки. При необходимости, возможно зафиксировать подъемник в любом положении.

Для удобства и универсальности использования подъемники могут оснащаться 4-мя колесами диаметром не более 200 (все колеса поворотные, два из которых с фиксатором).



ПУВ-О

грузоподъемность

до **250** кг



ПУВ-О-П

Технические характеристики:

- Материал: нержавеющая сталь AISI 304
- Стационарное или мобильное на колесах (с фиксирующими механизмами)
- Высоты загрузки
- Усилия грузоподъемности
- Формы захватывающего механизма в зависимости от типа выгружаемой емкости

Артикул	Управление	Высота выгрузки, мм	Грузоподъемность, кг	Скорость подъема, м/с	
ПУВ-О	410 001 001	пневматический	1000	250	0,3
ПУВ-О	412 001 001	пневмо-электрический	1000	250	0,3

Артикул	Управление	Высота выгрузки, мм	Грузоподъемность, кг	Скорость подъема, м/с	
ПУВ-О-П	411 001 001	пневматический	1000	250	0,3
ПУВ-О-П	413 001 001	пневмо-электрический	1000	250	0,3



Конвейеры горизонтальные

Предназначены для перемещения сыпучих или штучных грузов.

Груз перемещается по ленте, сетке, полотну горизонтально или под небольшим углом.



При разработке учитываются:

- Типы перемещаемых грузов (масса, консистенция, габариты)
- Расположение и параметры прилегающих конструкций
- Планировка помещений

Конвейеры горизонтальные

Изготавливаем конвейеры различных модификаций:

- в зависимости от направления перемещения объектов: горизонтальные, вертикальные, наклонные
- в зависимости от типа груза: для насыпных, для штучных грузов
- в зависимости от грузонесущего органа: ленточный, с модульной лентой, гладкий, профилированный, карманный, пластинчатый, люлечный, скребковый, ковшовый, цепной, ременной, сетчатый
- в зависимости от выполняемых функций: транспортировочные, сборочные, сортировочные

Возможно изготовление конструкций конвейера (транспортера) различных модификаций, согласно требованиям заказчика: с любыми параметрами, углом наклона и скоростью движения ленты, стационарные, передвижные.

Дополнительная комплектация:

- Устройство регулировки скорости
- Автоматический учет перемещаемых грузов
- Встроенная система взвешивания
- Направляющий профиль
- Лопатки
- Входные и выходные воронки
- Столики
- Поворотные столы



Технические характеристики:

- Материал: нержавеющая сталь AISI 304
- Прочная износостойчивая рама
- Защитный кожух из нержавеющей стали
- Высокопрочный грузонесущий орган

- в зависимости от размещения самого конвейера или деталей: напольные, подвесные, стационарные, передвижные
- в зависимости от тягового органа: ленточные, цепные, канатные, без тягового органа: гравитационные, инерционные, винтовые
- в зависимости от расположения рабочего места работника: рабочий (рабочее место работника находится на конвейере — движется вместе с конвейером), распределительный (фиксированное место работы работника)

Конвейеры вертикальные

Конвейеры подъемные (транспортеры вертикальные) используются на всех этапах производства: от подготовки сырья до транспортировки готовой продукции на склад.

Вертикальные конвейеры изготавливаются, как отдельные единицы, так и в комплексе со стандартными ленточными транспортерами, что позволяет организовывать конвейерные трассы любой сложности.

Предназначен для перемещения сыпучих или штучных грузов на необходимую высоту.

Конвейеры (транспортеры):

- Гигиеничны и эргономичны, что является неотъемлемым требованием при производстве высококачественных продуктов питания
- Обеспечивают бесперебойную эксплуатацию
- Устойчивы к влаге и агрессивным средам
- Материал изготовления обеспечивает легкую очистку, дезинфекцию, соответствует нормам гигиены
- Просты в использовании и обслуживании
- Имеют длительный срок эксплуатации
- Возможно присоединение к существующим конвейерным линиям

Конвейеры вертикальные



Технические характеристики:

- Материал: нержавеющая сталь AISI 304
- Прочная износостойчивая рама
- Защитный кожух из нержавеющей стали
- Высокопрочный грузонесущий орган

При разработке учитываются:

- Типы поднимаемых грузов (масса, консистенция, габариты)
- Расположение и параметры прилегающих конструкций
- Планировка помещений

Дополнительная комплектация:

- Устройство регулировки скорости
- Автоматический учет перемещаемых грузов
- Встроенная система взвешивания
- Направляющий профиль
- Лопатки
- Входные и выходные воронки
- Столики
- Поворотные столы



Конвейеры роликовые

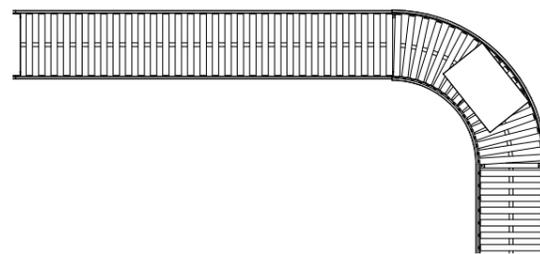
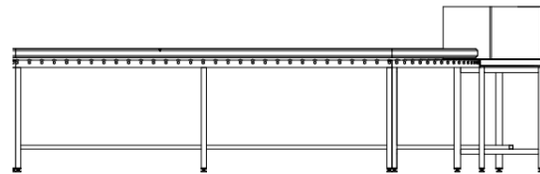
Предназначены для перемещения грузов горизонтально или под небольшим углом.

Груз перемещается по закрепленным на небольшом расстоянии друг от друга роликам рольганга под действием силы инерции.

Возможно изготовление конструкций различных модификаций, согласно требованию заказчика.

Технические характеристики:

- Материал: нержавеющая сталь AISI 304
- Стационарное или мобильное на колесах (с фиксирующими механизмами) исполнение
- В зависимости от направления перемещения объектов изготавливаем: горизонтальные, вертикальные, наклонные
- Прочная износостойчивая рама
- Высокопрочный грузонесущий орган
- Могут использоваться совместно с ленточными и дисковыми пилами, фрезерно-отрезными и другим оборудованием



Дополнительная комплектация:

- Измерительная система (для измерения длины)
- Устройство взвешивания
- Устройство регулировки высоты
- Ролики с покрытием ПВХ

Рольганги

Виды исполнения роликовых транспортеров:

- Приводные (оснащенные приводом и передающим механизмом)
- Беспроводные (гравитационные)
- Стационарные или мобильные на колесах (с фиксирующими механизмами)
- Горизонтальные, вертикальные, наклонные (в зависимости от направления перемещения объектов)
- Поворотные
- Различных габаритных размеров

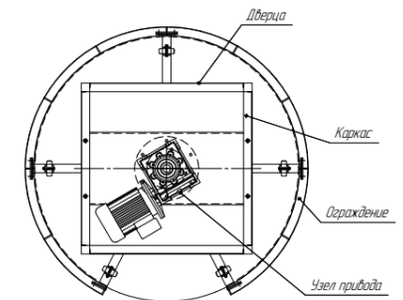
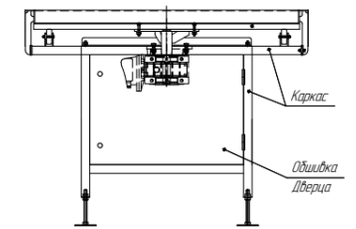
У приводных рольгангов во вращение приводятся все ролики одновременно или только их часть.

У гравитационных транспортеров движение осуществляется при помощи использования разницы в начальной и конечной высоте роликового конвейера, а также используя силу инерции (начальную скорость груза). Это возможно благодаря тому, что ролики транспортера не тормозят движение. Ролики конвейера выполнены из нержавеющей стали.

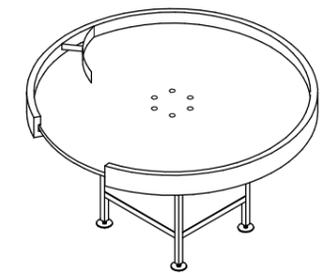
Стол поворотные

Предназначены для накопления необходимого запаса продукта, тары, груза перед складированием, упаковкой, или для последующей передачи на транспортирующий конвейер.

Накопительные столы необходимы при создании автоматизированных технологических линий на производстве.



Стол поворотные

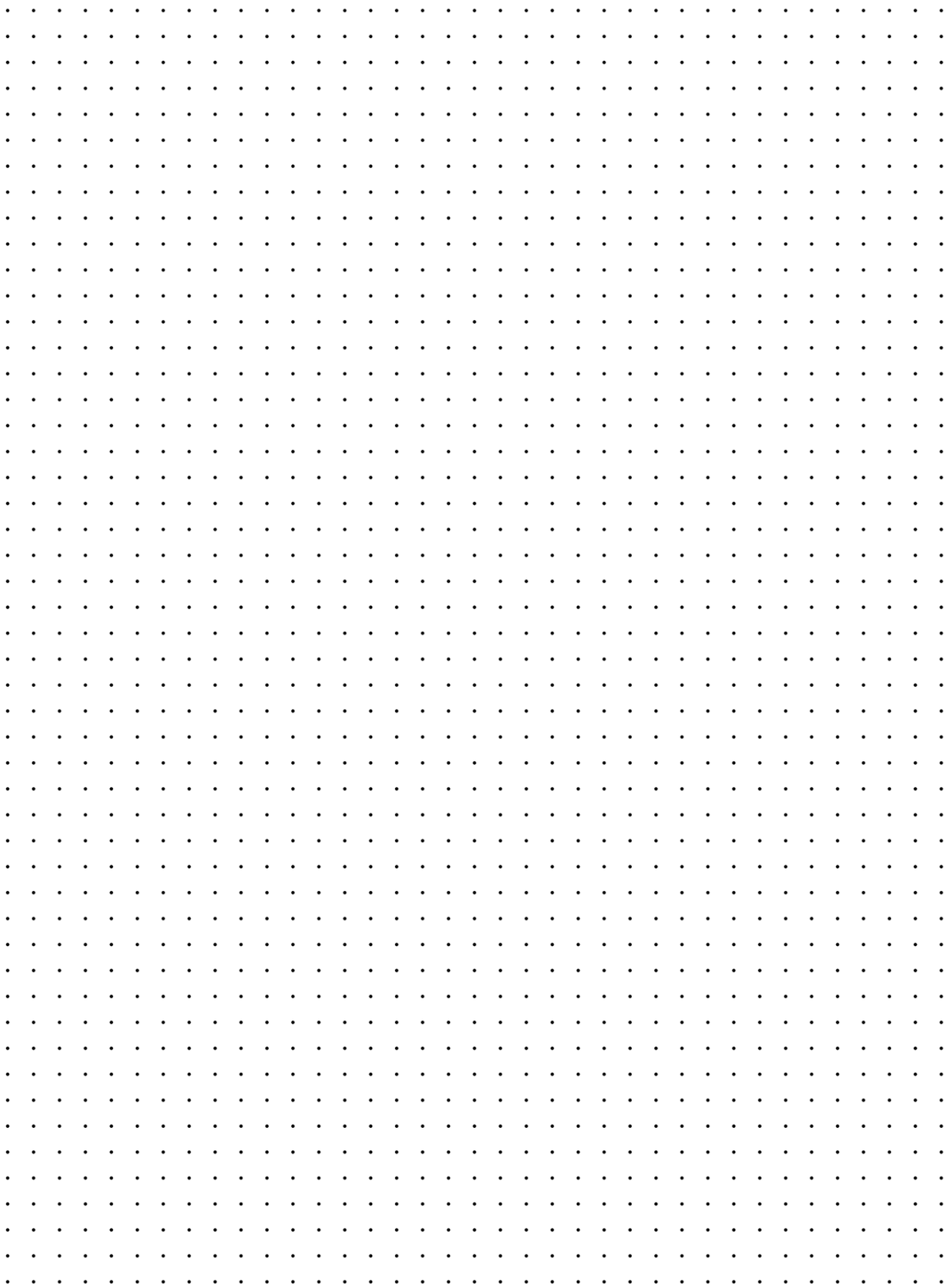
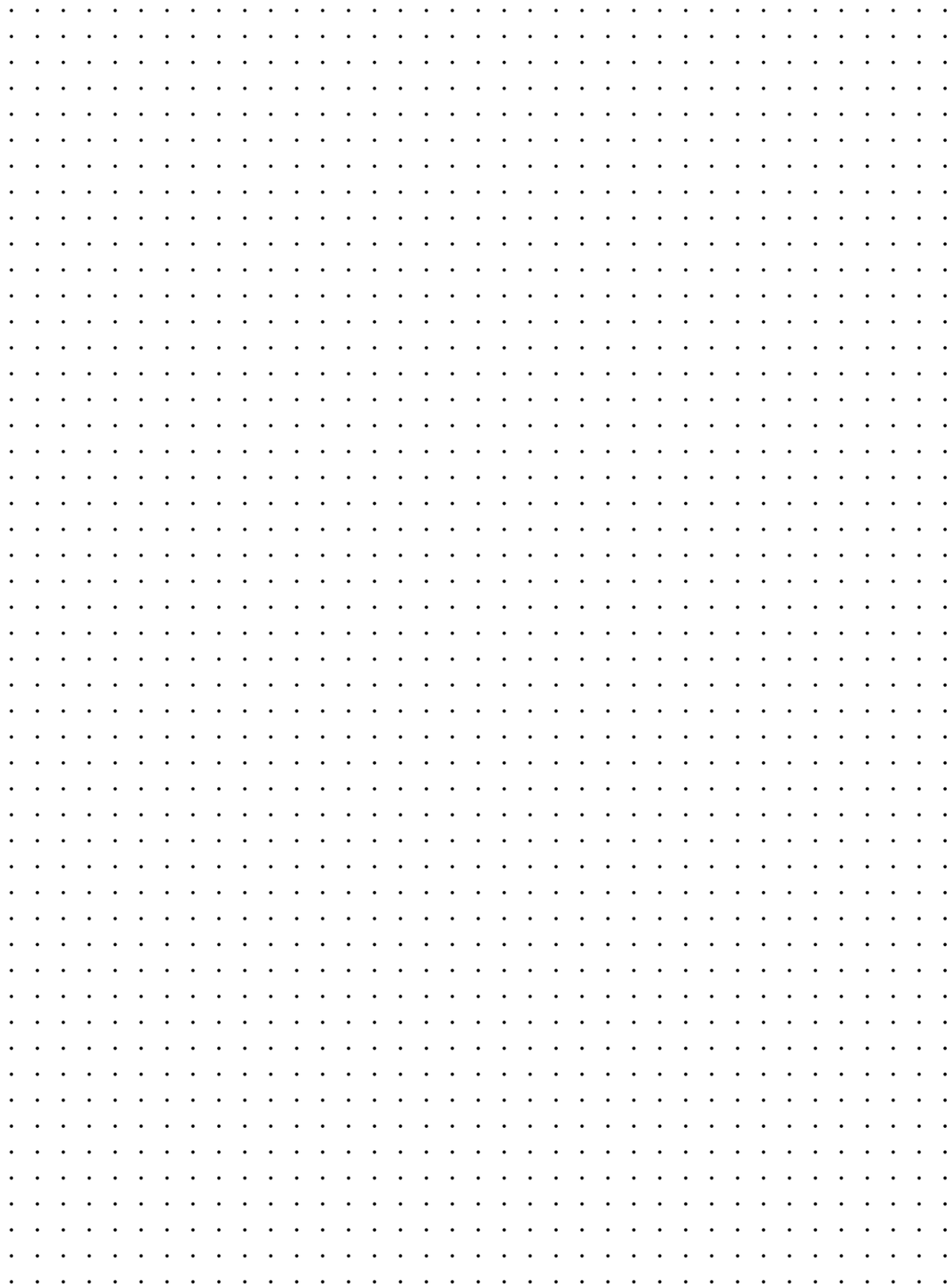


Изготавливаем поворотные столы различных модификаций:

- с передвижным накопительным кругом
- с движущейся частью в виде пластинчатой цепи из нержавеющей стали
- с модульной лентой
- различных диаметров, ширины и высоты
- с направляющими
- с бортами
- стационарные (на регулируемых опорах)
- мобильные (на колесах с фиксирующим механизмом)

Технические характеристики:

- Основные части и узлы выполнены из нержавеющей пищевой стали AISI 304
- Регулировка скорости
- Возможно присоединение к существующим конвейерным линиям
- Прочная износостойчивая рама
- Высокопрочный грузонесущий орган



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ООО «АгроПищеПром»
224025, Республика Беларусь
г. Брест, ул. Белорусская, 51

Отдел продаж:
Тел.: +7 (499) 350 37 52
Viber: +375 (33) 385 80 80
Whatsapp: +375 (33) 385 80 80
e-mail: info@feleti.by

www.feleti-wash.ru

